



Perusterveydenhuolto 2012

Primärvård 2012

Primary health care services 2012

Kaisa Mölläri
+358 29 524 7363
kaisa.mollari@thl.fi

Sanna-Mari Saukkonen
+358 29 524 7250
sanna-mari.saukkonen@thl.fi

Sami Fredriksson
+358 29 524 6517
sami.fredriksson@thl.fi

Terveysten ja hyvinvoinnin laitos
PL 30 (Mannerheimintie 166, Helsinki)
00271 Helsinki
Puhelin: + 358 29 524 6000
www.thl.fi

Perusterveydenhuollon avohoitokäyntejä oli vuonna 2012 noin 24,5 miljoonaa, joista lääkärikäyntejä oli 6,8 miljoonaa ja käyntejä muiden ammattihenkilöiden luona 17,7 miljoonaa. Asukasta kohden käyntejä oli 4,5.

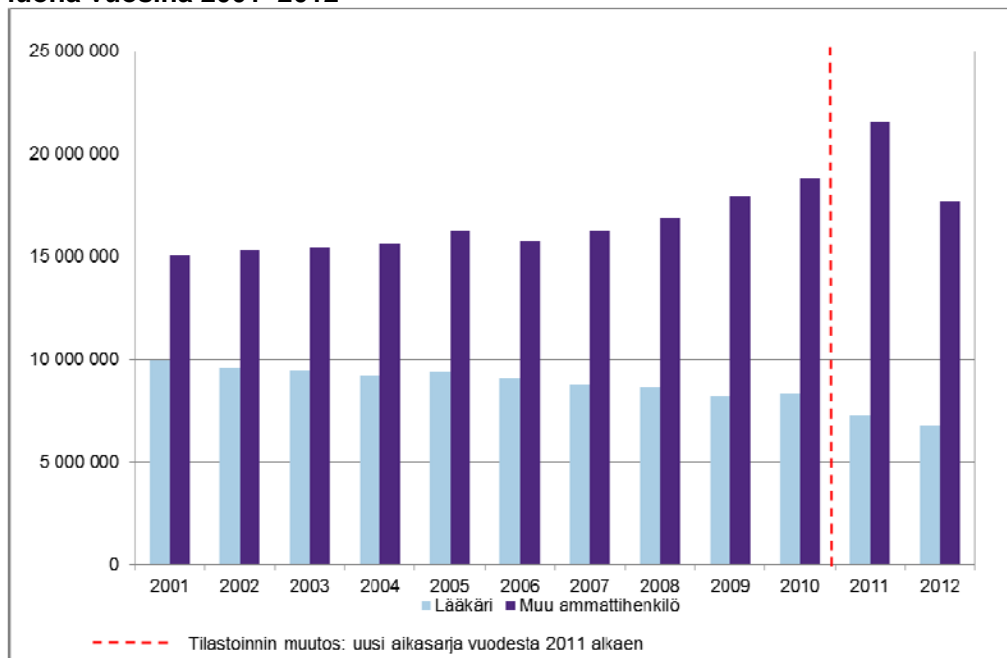
Käyntien lukumäärä väheni noin 15 % edellisestä vuodesta¹. Tätä tarkasteltaessa on huomioitava perusterveydenhuollon avohoidon tilastointitavan muutos ja muutos päivittäiseen tiedonsiirtoon². Lukumäärällisesti suurin muutos oli muun ammattihenkilökunnan luo tehdyissä käynneissä, jotka vähenivät noin 4 miljoonalla käynnillä. Muutosta selittävät muutokset kotisairaanhoidon ja kotihoiton käyntien tilastoinnissa³.

Hengityselinten sairaudet ja tukielinsairaudet olivat suurimmat diagnoosiryhmät terveyskeskusten avohoidossa. Perusterveydenhuollon avohoidon käyntisyiden kirjaamisaste oli 66 prosenttia vuonna 2012.

Terveyskeskusten suun terveydenhuollon käyntejä oli vuonna 2012 yli 4,9 miljoonaa. Suun terveydenhuollon käynneistä 68 prosenttia oli hammaslääkäreiden vastaanottokäyntejä.

Terveyskeskusten vuodeosastoilla hoidettiin noin 151 000 asiakasta, jotka olivat keskimäärin 76-vuotiaita. Asiakkaista 81 prosenttia oli yli 65-vuotiaita. Vuodeosastojen hoitopäivien kokonaismäärä väheni neljä prosenttia vuodesta 2011. Ero hoitopäivien määrässä sukupuolten välillä on kaventunut. Vuodeosastohoidossa oltiin eniten verenkiertoelinten ja psykiatristen sairauksien vuoksi.

Kuvio 1. Perusterveydenhuollon avohoitokäynnit lääkäreiden ja muiden ammattiryhmien luona vuosina 2001–2012



¹Tilastoraportti muodostuu kahdesta eri tietolähteestä: hoitoilmoitusrekisteristä (HILMO) ja sen alarekisteristä AvoHILMOsta. Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (THL) laajensi vuonna 2011 sosiaali- ja terveydenhuollon hoitoilmoitusjärjestelmää siten, että perusterveydenhuollon avohoidosta kerätään yksilötason tietoja kansalliseen rekisteriin. Tarkemmin AvoHILMON tietosisällöt, määrittelyt ja luokitukset on kuvattu AvoHILMO-oppaassa Perusterveydenhuollon avohoidon ilmoitus 2012. Määrittelyt ja ohjeistus 4/2011. www.julkari.fi/handle/10024/90807

² AvoHILMO. Tiedonkeruu. http://www.thl.fi/fi_FI/web/fi/tilastot/tiedonkeruut/avohilmo/tiedonkeruu

³ Vuonna 2012 siirryttiin tilastoimaan kotihoitoon 38 prosenttia kotisairaanhoidon käynneistä. Kotihoitoa ei ole otettu mukaan tähän tilastoraporttiin.

1 Perusterveydenhuollon avohoitokäynnit

Tässä tilastoraportissa perusterveydenhuollon avohoidon tiedot kuvataan koko maan ja aluehallintovirastojen alueiden tasolla, liitetiedostossa on myös kuntakohtaisia tietoja. Sairaanhoidopiirien ja kuntien tietoja voi tarkastella tilasto- ja indikaattoripankki SOTKANetissä⁴. Lisäksi tiedot ovat saatavissa sähköisinä tiivisteinä alueittain ja tuottajittain⁵.

Taulukko 1. Perusterveydenhuollon avohoitokäyntien asiakkaat terveyskeskuksissa palvelumuodoittain vuonna 2012 ja käyntimäärän ero verrattuna vuoteen 2011

Palvelumuoto	Yhteensä		Käynnit ammattiryhmittäin		Käynnit asukasta kohden ¹		Vuosi 2011	Muutos % 2011–2012
	Käynnit	Asiakkaat	Lääkärin ⁴	Muu ammattihenkilö	Lääkärin	Muu ammattihenkilö	Käynnit	
Avosairaanhoito	10 580 847	2 754 772	5 633 043	4 947 804	1,0	0,9	11 318 631	-7
Äitiysneuvola	951 569	155 866	180 403	771 166	0,2	0,8	960 274	-1
Lastenneuvola	1 399 448	444 087	285 209	1 114 239	0,6	2,3	1 351 957	4
Perhesuunnittelu-/ehkäisyneuvola	205 101	128 413	63 205	141 896	0,1	0,1	190 910	7
Muut neuvolapalvelut	296 141	129 603	16 341	279 800	0,0	0,1	147 860	100
Kouluterveydenhuolto	1 389 130	513 876	182 571	1 206 559	0,3	2,3	1 430 839	-3
Opiskeluterveydenhuolto ²	477 161	198 822	70 546	406 615	0,1	0,6	475 790	0
Seulonnat ja muut joukkotarkastukset	66 701	64 672	1 401	65 300	0,0	0,0	32 760	104
Työterveyshuolto	409 257	124 334	179 538	229 719	0,1	0,1	743 921	-45
Kotisairaanhoito	5 572 594	114 312	39 710	5 532 884	0,0	1,0	9 036 848	-38
Fysioterapia	1 071 415	219 739	1 357	1 070 058	0,0	0,2	796 037	35
Muu kuntoutus ja erityisterapia	297 068	66 056	571	296 497	0,0	0,1	698 301	-57
Muut terapiapalvelut	407 705	148 375	340	407 365	0,0	0,1	233 372	75
Mielenterveys	601 232	83 542	53 087	548 145	0,0	0,1	520 860	15
Muu palvelutoiminta	731 831	388 967	59 045	672 786	0,0	0,1	912 914	-20
Tieto puuttuu ³	950	813	183	767	0,0	0,0	7 051	-87
Yhteensä	24 458 150	3 569 427	6 766 550	17 691 600	1,2	3,3	28 858 325	-15

¹Väestötietoja laskettaessa on käytetty palvelun kohderyhmään suhteutettuja väestöosuuksia seuraavasti: äitiys- ja perhesuunnittelukäyntejä on verrattu 15–44-vuotiaiden määrään,

lastenneuvolakäyntejä 0–7-vuotiaiden määrään, kouluterveydenhuollon käyntejä 7–15-vuotiaiden määrään, opiskeluterveydenhuollon käyntejä 16–25-vuotiaiden määrään

ja työterveyshuollon käyntejä 15–64-vuotiaiden määrään. Muissa palveluissa väestötietona on koko maan väestö.

²Ei sisällä Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiön käyntejä.

³Tieto on puuttunut alkuperäisestä tiedon toimituksesta tai on ollut virheellisesti koodattu.

⁴Ei sisällä hammaslääkärikäyntejä

Vuonna 2012 terveyskeskuskäyntejä oli noin 24,5 miljoonaa ja asiakkaita terveyskeskuksissa kävi noin 3,6 miljoonaa. Lääkärikäyntejä kertyi vajaat 7 miljoonaa ja käyntejä muun terveydenhuollon ammattihenkilökunnan luona noin 17,7 miljoonaa. Asukasta kohden tehtiin 4,5 käyntiä (taulukko 1).

Tilastoidut terveyskeskuskäynnit eroavat vuoden 2011⁶ tiedoista merkittävästi. Muutosta selittää perusterveydenhuollon avohoidon tiedonkeruun uudistuminen (AvoHILMO) tilastovuoden 2011 alusta ja siitä johtuva kirjaamiskäytäntöjen kehittyminen ja vakiintuminen sekä tietojen tiedonsiirtotavan muuttuminen vuosittaisesta kertasiirrosta päivittäiseen ajantasaiseen tiedonsiirtoon.

Tiedonkeruun muuttumisen vuoksi ovat perusterveydenhuollon avohoidon vertailutiedot kaiken kaikkiaan vuoteen 2010 ja sitä edeltäviin vuosiin suuntaa antavia⁷. Lääkärikäynnit näyttäisivät noudattavan 2000-luvun laskevaa trendiä, kun muun ammattihenkilökunnan käyntien suhteellinen osuus kaikista käynneistä lisääntyy. Lääkärikäyntien väheneminen kertoo myös perusterveydenhuollon avohoidon toimintatapojen muutoksista, työnjaon kehittymisestä ja tehtävien siirrosta lääkäreiltä hoitajille eri sairauksien hoidossa kansallisten suositusten mukaan

⁴ www.sotkanet.fi

⁵ www.thl.fi/avohilmo

⁶ Perusterveydenhuollon avohoitokäynnit terveyskeskuksissa 2011. Tilastoraportti 20/2013. Terveiden ja hyvinvoinnin laitos. <http://www.julkari.fi/handle/10024/110227>

⁷ Tästä raportissa puuttuvat seitsemän terveyskeskuksen tiedot, neljän eri aluehallintoviraston alueelta. Suhteutettuna Suomen koko väestöön tämä koskee 1,9 prosenttia väestöstä.

siirtymällä lääkärikeskeisestä hoidosta potilaan omatoimiseen hoitoon hoitajien ohjauksella⁸. (Kuvio 1.)

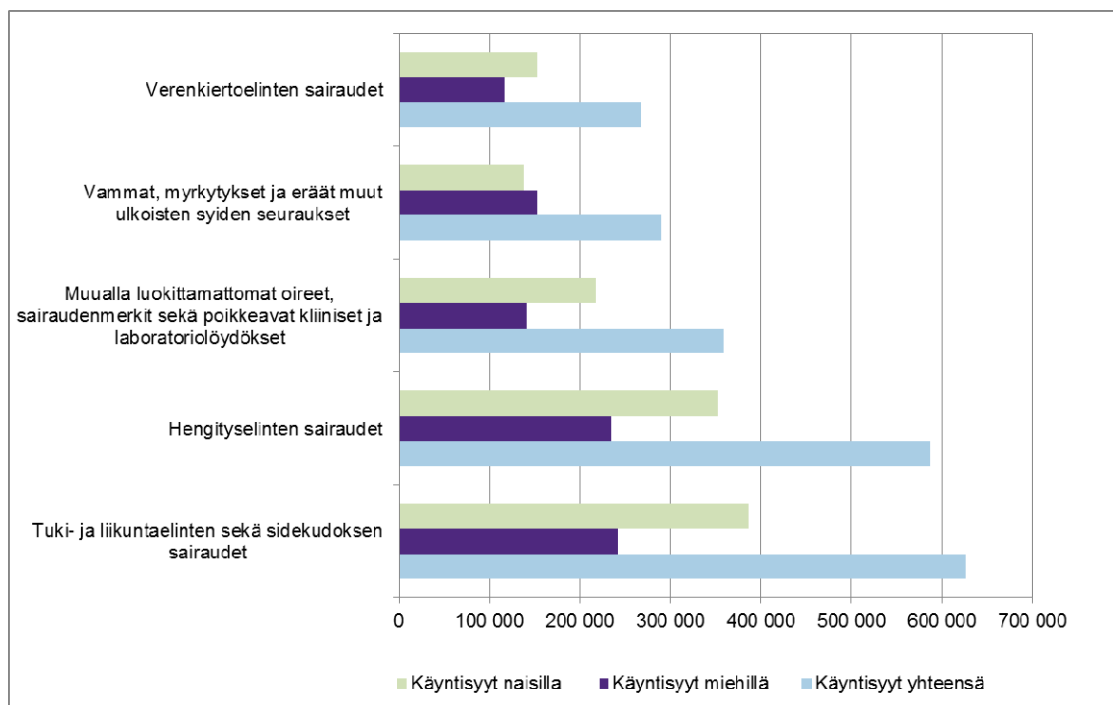
Vuonna 2011 kansallisesti käyttöön otetun AvoHILMO:n ja uuden tilastointitavan vaikutukset näkyvät selvinä muutoksina taulukossa 1 palvelumuodoittain tilastoitujen käyntien lukumäärissä vielä vuoden 2012 tiedoissa. Toiminnan kirjaaminen uusiin luokituksiin ottaa aikaa ja kirjaamiskäytännöt vakiintuvat vähitellen.

Terveyskeskusten palvelumuodoista *avosairaanhoito* oli volyymiltaan suurin (43 %). Käyntejä avosairaanhoidossa oli yhteensä vajaa 11 miljoonaa ja asiakkaita lähes 3 miljoonaa. Käynnit jakaantuivat melko tasaisesti eri ammattiryhmille. Lääkärikäyntejä avosairaanhoidossa oli lähes 6 miljoonaa ja käyntejä muun ammattihenkilökunnan luona noin 5 miljoonaa. Asukasta kohden suhteutettuna avosairaanhoidon lääkärikäyntejä tehtiin 1,0 ja käyntejä muun ammattihenkilökunnan luona 0,9. (Taulukko 1.)

Käyntisyyskirjausten kattavuusaste AvoHILMO-aineistossa oli noussut. Lääkärin avosairaanhoidon vastaanotoilla kirjauskattavuus oli keskimäärin 55 prosenttia vuonna 2011 ja 66 prosenttia vuonna 2012, Uudessakaupungissa jopa 99 prosenttia. Käyntisyitä oli lääkärin käynneillä kirjattu ICD-10 -luokituksella 57 prosenttia, ICPC-2 -luokituksella 9 prosenttia. Avosairaanhoidon kaikkien ammattiryhmien käyntejä tarkasteltaessa oli käyntisyitä kirjattu edellä mainituilla luokituksilla 57 prosenttia. (Liitetaulukot 1 ja 2.)

Suurin osa terveyskeskusten avosairaanhoidon asiakkaista tuli lääkärin vastaanotolle vuonna 2012 tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudosten sairauksien takia ja toiseksi eniten vastaanotolle tultiin hengityselinten sairauksien vuoksi. Edellä mainitut olivat enemmän naisten käyntisyinä kuin miesten. Miehillä oli naisia enemmän käyntisyinä vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisen syiden seuraukset. (Kuvio 2.)

Kuvio 2. Viisi yleisintä terveyskeskusten avosairaanhoidon käyntisyitä lääkärin vastaanotolla ICD-10 ja ICPC-2 -luokituksen mukaan vuonna 2012, kirjausten lukumäärä



⁸ www.kaypahoito.fi/web/kh/etusivu

Avosairaanhoidon asiakkaiden käyntisyitä, on tarkasteltu myös osana kansallista influenssaseurantaa. Käyntisyitä kattavasti (yli 80 %) kirjanneiden terveyskeskusten (Vantaa, Heinola, Pirkkala, Joensuu, Äänekoski, Oulu, Salo) osalta on toteutettu influenssakauden 2012–2013 seurantatiedot⁹.

s

Vuonna 2012 *äitiysneuvolakäynnejä* tehtiin noin 950 000. Vuonna 2012 Suomessa syntyi 59 493 lasta¹⁰, joten äitiysneuvolassa asioi vuosittain noin 60 000 raskaana olevaa sekä heidän puolisonsa. Synnytyksiä kohden äitiysneuvolan lääkärikäynnejä oli 3,1 ja käynnejä muun ammattihenkilökunnan luona 13,1. *Lastenneuvolassa* toteutui jokaista alle 1-vuotiaasta asukasta kohden 1,6 käyntiä lääkärin luona ja muun ammattihenkilökunnan luona 6,4 käyntiä. Vastaavasti leikki-ikäiset (1–6-vuotiaat) kävivät lääkärin luona 0,5 kertaa ja muiden ammattihenkilöiden luona 1,8 kertaa. Käyntien perusteella lastenneuvolan tarkastukset eivät toteudu Valtioneuvoston asetuksen (338/2011)¹¹ määräyksiensä mukaisesti lääkäreillä alle 1-vuotiailla eivätkä 1–6-vuotiailla myöskään muilla ammattiryhmillä. (Taulukko 2.)

Taulukko 2. Perusterveydenhuollon äitiys- ja lastenneuvola käynnit vuonna 2012

Palvelumuoto	Yhteensä Käynnit ammattiryhmittäin			Käynnit synnytyksiä kohden ¹		Käynnit asukasta kohden ²	
	Käynnit	Lääkäri ³	Muu ammattihenkilö	Lääkäri	Muu ammattihenkilö	Lääkäri	Muu ammattihenkilö
Äitiysneuvola	951 569	180 403	771 166	3,1	13,1	-	-
Lastenneuvola							
alle 1-vuotiaat	479 381	97 411	381 970	-	-	1,6	6,4
1–6-vuotiaat	836 520	170 721	665 799	-	-	0,5	1,8

¹Vuonna 2012 synnytyksiä 59 038 (Suomen virallinen tilasto (SVT) 2013. Syntyneet)

²Väestötietoja laskettaessa on käytetty palvelun kohderyhmään suhteutettuja väestöosuuksia seuraavasi:

lastenneuvolakäynnejä alle 1-vuotiaiden ja 1–6-vuotiaiden määrään.

³Ei sisällä hammaslääkärikäynnejä

Kouluterveydenhuollossa ja opiskeluterveydenhuollossa pääosa käynneistä oli käynnejä muun ammattihenkilökunnan luona. Vuonna 2012 kouluterveydenhuollon piiriin kuului 513 876 koululaista, joilla oli 0,3 lääkärikäyntiä ja 2,3 käyntiä muun ammattihenkilökunnan luona. Kouluterveydenhuollon käynneissä oli laskua edellisestä vuodesta 2,9 prosenttia. Opiskeluterveydenhuollossa 16–25-vuotiaaseen väestöön suhteutettuna lääkärikäynnejä oli 0,1 ja käynnejä muun ammattihenkilökunnan luona 0,6. Opiskeluterveydenhuollossa käynnit lisääntyivät edellisestä vuodesta (0,3 %). (Taulukko 1.)

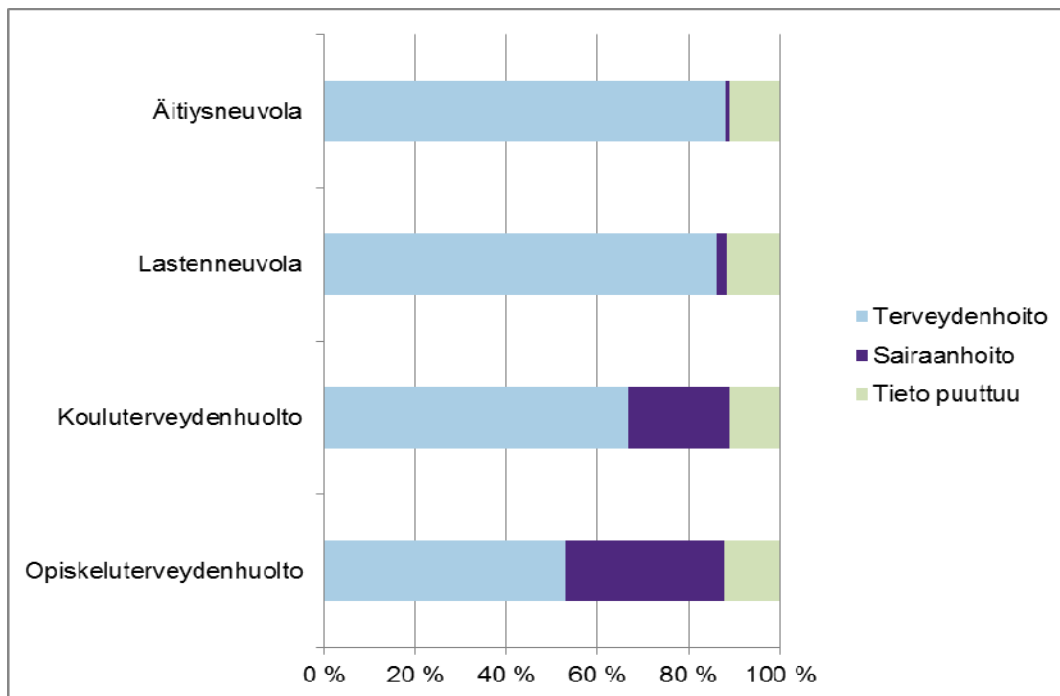
Äitiys- ja lastenneuvolassa sekä koulu- ja opiskeluterveydenhuollossa toteutui sekä terveydenhuolto- että sairaanhoitokäynnejä. Äitiysneuvolassa suurin osa käynneistä (88,0 %) oli terveydenhuoltoa, kun taas opiskeluterveydenhuollossa merkittävä osa (34,7 %) käynneistä oli sairaanhoitokäynnejä (kuviot 3.) Valtioneuvoston asetuksessa (338/2011) veloitetaan terveyskeskuksia järjestämään opiskeluterveydenhuollossa myös sairaanhoidon palvelut siten, että opiskelijoiden terveyttä edistävää ja sairauksia ehkäisevää toimintaa ja terveyden- ja sairaanhoitopalvelut muodostavat yhtenäisen opiskelijan terveyttä, hyvinvointia ja opiskelukykyä edistävän kokonaisuuden. Kuviossa 3 ei kuitenkaan ole kaikki opiskelijoiden sairaanhoidon käynnit mukana, sillä terveyskeskuksessa opiskelija ei useinkaan kirjaudu erikseen opiskelijastatustuksella terveyskeskuksen muille vastaanotoille, jolloin opiskelijan käynti ei erotu muista käynneistä.

⁹ Influenssakausi Suomessa, viikot 40/2012–20/2013. Seurantatiedot. Työpaperi 28/2013. Terveyden ja hyvinvoinnin laitos. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-973-2>

¹⁰ Suomen virallinen tilasto (SVT) 2013. Syntyneet. Tilastokeskus. Helsinki. <http://stat.fi/til/synt/index.html>

¹¹ Valtioneuvoston asetus 338/2011. Valtioneuvoston asetus neuvolatoiminnasta, koulu- ja opiskeluterveydenhuollosta sekä lasten ja nuorten ehkäisevästä suun terveydenhuollosta. www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2011/20110338

Kuvio 3. Äitiys- ja lastenneuvola sekä koulu- ja opiskeluterveydenhuollon sairaan- ja terveydenhoidon käynnit vuonna 2012



Osana AvoHILMO:n ajantasaista tiedonkeruuta on rokotustietoja kerätty valtakunnalliseen rokotusrekisteriin. Valtakunnallisesta rokotusrekisteristä on julkaistu ensimmäisiä terveyskeskuskohtaisia lasten rokotusohjelman kattavuuslukuja rokotustietoraporteissa 2013¹².

Työterveyshuollon tilastoidut käyntimäärät ovat vähentyneet vuodesta 2011 lähes puoleen vuonna 2012. Käyntien vähenemistä selittää yksityisten työterveyspalvelujen yleistynyt käyttö ja kuntien työterveydenhuollon toiminnan liikelaitostaminen. Kaikkia näitä työterveyshuollon käyntejä ei tilastoida toistaiseksi AvoHILMOon huolimatta AvoHILMO-oppaan ohjeistuksesta kunnallisten liikelaitosten ja ostopalvelujen tietojen toimittamisesta. Kaksi isoa tietojärjestelmätoimittajaa ei myöskään ole vielä toimittanut työterveyshuollon tietoja mm. Oulusta, Tampereelta ja Vantaalta.

Fysioterapian tilastoitujen käyntien lukumäärä lähenee puolestaan pikkuhiljaa tasoa ennen AvoHILMO:n käyttöönottoa. Vuonna 2011 ilmoitetut käyntimäärät olivat poikkeuksellisen alhaisia ja todennäköisesti tilastoinnin uudistumisesta johtuvaa. AvoHILMOon kirjatuista fysioterapian käynneistä noin 30 prosenttia on sairaalakäyntejä, jotka ovat yksittäisiä fysioterapeuttien käyntejä vuodeosastopotilaiden luokse.

Muut neuvolakäynnit -luokkaan kirjattavat, raskauden tai lapsen kehityksen seurantaan liittymättömät neuvolapalvelut sisältävät aikuisille suunnattuja neuvolan kaltaisia palveluja, mukaan lukien työttömien terveystarkastukset ja vanhusneuvolat. Työttömien terveysneuvonnan ja terveystarkastusten järjestämisestä on säädetty Terveydenhuoltolaissa (1326/2010). Tilastojen mukaan edellä kuvatun kaltaiset käynnit näyttäisivätkin lisääntyneen. Ikääntyneen väestön toimintakyvyn tukemisesta sekä iäkkäiden sosiaali- ja terveyspalveluista annettu laki (980 /2012) ja sen vaikutukset alkanevat näkyä vuoden 2013 aineistossa.

Kotisairaanhoidon käyntimäärissä on tapahtunut huomattavia muutoksia vuosien 2011 ja 2012 tilastoissa. Muutokset johtuvat AvoHILMO:n käyttöönotosta sekä kotisairaanhoidon ja kotihoidon kirjaamiskäytännöistä. AvoHILMO-ohjeistuksen mukaan osa kotisairaanhoidon käynneistä on

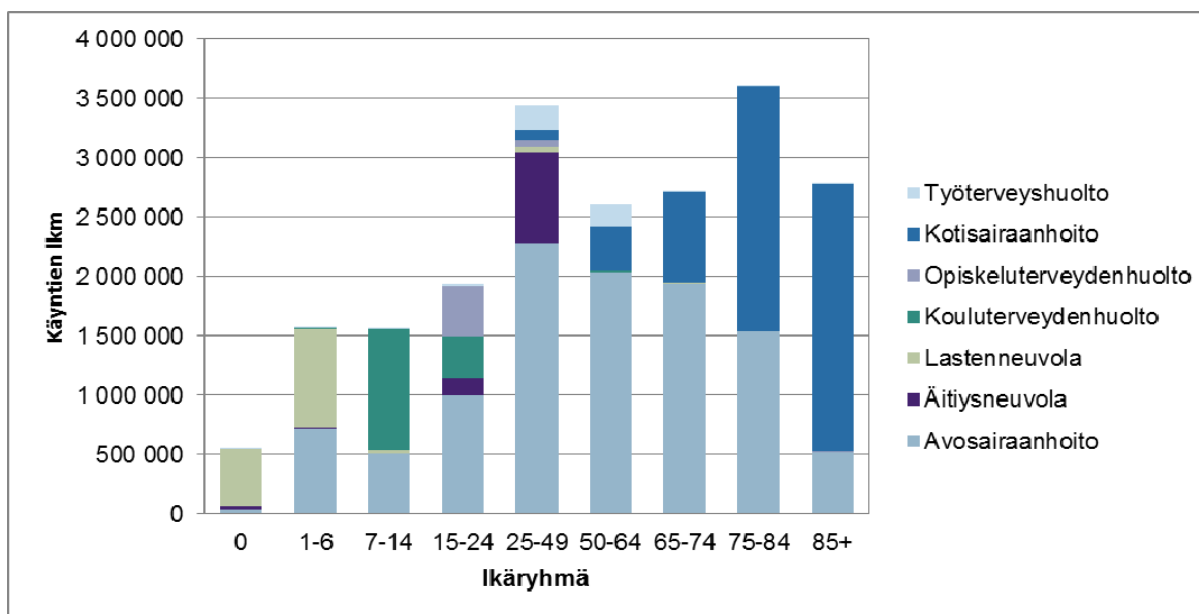
¹² Rokotustietoraportit 2013: <http://www.thl.fi/roko/rokotusrekisteri/raportit2013>. Terveysten ja hyvinvoinnin laitos.

kirjattu kotihoitoon. Näin menetellään, kun palveluntuottaja ei voi eritellä kotisairaanhoitoa ja kotipalvelua toisistaan. Kotihoidon ja kotipalvelun käyntejä, joita ei ole raportoitu tässä tilastojulkaisussa, oli yhteensä noin 20 miljoonaa.

1.2 Perusterveydenhuollon avohoidon asiakkaiden käyntimäärät ikäryhmittäin

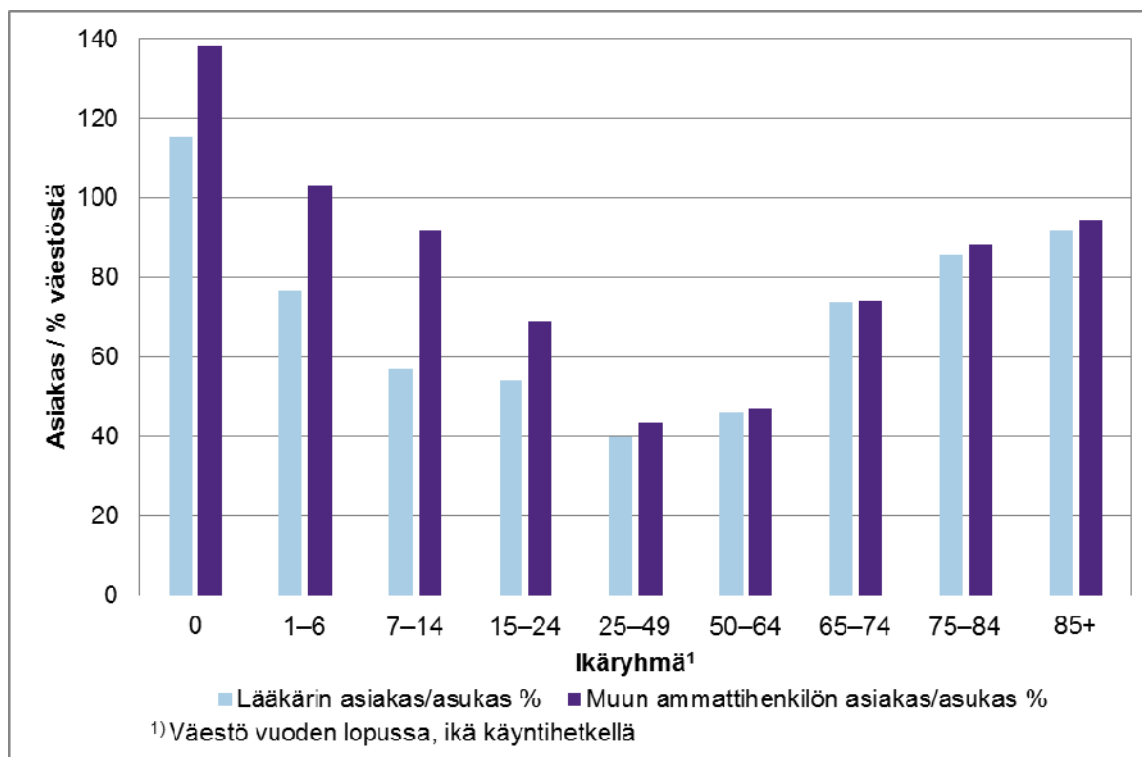
Vuonna 2012 eläkeikäisillä eli yli 65-vuotiailla oli terveyskeskuskäyntejä lukumääräisesti enemmän kuin nuoremmilla ikäryhmillä. Eniten terveyskeskuskäyntejä oli yli 75-vuotiailla. Vanhimman väestönosan käynnit keskittyivät erityisesti terveyskeskusten kotisairaanhoitoon kun taas avosairaanhoidon käynnit vähenivät iän karttuessa. Työikäiset, eli 15–64-vuotiaat kävivät erityisesti avosairaanhoidon ja työterveyshuollon vastaanotoilla, äitiysneuvolakäyntien osuus oli merkittävä 25–49-vuotiaiden ikäryhmässä. (Kuvio 4.)

Kuvio 4. Terveyskeskuskäynnit palvelumuodoittain ja ikäryhmittäin vuonna 2012



Vuonna 2012 terveyskeskusten suurimpia asiakasryhmiä väestöön suhteutettuna olivat lastenneuvola- ja kouluikäiset sekä yli 65-vuotiaat. Lastenneuvolaikäiset (0–6-vuotiaat) tavoitettiin kattavasti terveyskeskuksissa. Sen sijaan kaikkia kouluikäisiä, eli 7–14-vuotiaita, ei vuonna 2012 terveyskeskuksen asiakkaiksi tavoitettu (8 %), vuonna 2011 vastaava osuus oli 10 %. Lastenneuvola- ja kouluikäiset olivat erityisesti terveyskeskusten muun ammattihenkilökunnan asiakkaina. Työikäisistä (25–64-vuotiaista) puolet käytti sekä terveyskeskuslääkäreiden että muiden ammattihenkilöiden palveluita. Yli 65-vuotiaiden ikäryhmissä väestöön suhteutetut asiakkuudet lääkäreille ja muille ammattiryhmille jakaantuivat tasaisesti. (Kuvio 5.)

Kuvio 5. Terveyskeskusten asiakkaiden osuus väestöstä ikäryhmittäin vuonna 2012



1.3 Aluehallintovirastojen alueiden asukkaiden perusterveydenhuollon avohoidon käynnit ja asiakkaat

Eniten terveyskeskuskäyntejä asukasta kohden (6,2) oli vuonna 2012 Lapin aluehallintoviraston alueen asukkailla. Lapin aluehallintoviraston alueen asukkailla oli eniten käyntejä erityisesti muun ammattihenkilökunnan luona asukasta kohden (5,0). Lounais-Suomen ja Itä-Suomen aluehallintovirastojen alueiden asukkailla oli eniten lääkärikäyntejä asukasta kohden (1,4). (Taulukko 3.)

Vähiten väestöön suhteutettuja terveyskeskuskäyntejä oli Ahvenanmaan¹³ (2,2) ja Itä-Suomen alueen asukkailla (3,9). Ahvenanmaan alueen asukkailla oli myös käyntejä muun ammattihenkilökunnan luona (1,6) vähemmän kuin muualla Suomessa. (Taulukko 3.)

¹³ Ahvenanmaan perusterveydenhuollon avohoidon tiedot on saatu vuodesta 2011 alkaen.

Taulukko 3. Aluehallintovirastojen alueiden asukkaiden käynnit terveyskeskuksessa vuonna 2012

Alue	Käynnit	Lääkäri	Käynnit, muu ammatti-henkilö	Käynti /asukas	Lääkärikäynti /asukas	Muun ammattihenkilön käynti /asukas	Käynnit, muutos % 2011–2012
Etelä-Suomen AVI	10 337 771	2 520 084	7 817 687	4,6	1,1	3,5	-11,1
Lounais-Suomen AVI	3 279 397	1 002 749	2 276 648	4,7	1,4	3,3	-14,6
Itä-Suomen AVI	2 216 319	793 681	1 422 638	3,9	1,4	2,5	-11,7
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	5 139 320	1 596 985	3 542 335	4,2	1,3	2,9	-26,6
Pohjois-Suomen AVI	2 224 411	593 308	1 631 103	4,6	1,2	3,4	-12,8
Lapin AVI	1 141 395	220 849	920 546	6,2	1,2	5,0	-0,2
Ahvenanmaan valtionvirasto	61 755	15 146	46 609	2,2	0,5	1,6	-45,4
Ulkomaat ¹	36 000	16 281	19 719	–	–	–	4,6
Tieto puuttuu ²	21 782	7 467	14 315	–	–	–	-45,3
Yhteensä	24 458 150	6 766 550	17 691 600	4,5	1,2	3,3	-15,2

¹⁾ Ei kotikuntaa Suomessa

²⁾ Tietoa ei ole toimitettu tai on ollut virheellisesti koodattuna alkuperäisessä lähteessä

Vuonna 2012 terveyskeskuksessa käyneiden asiakkaiden osuus väestöstä oli suurin Lapin aluehallintoviraston alueella, missä 73,8 prosenttia väestöstä oli käynyt terveyskeskuksen vastaanotolla. Lapin aluehallintoviraston alueen asukkaat kävivät erityisesti muun terveydenhuollon ammattilaisen luona (65,8 % väestöstä). Itä-Suomen alueen asukkailla oli eniten käyntejä lääkärin vastaanotolla (54,1 % väestöstä), kun taas Ahvenanmaan alueella asukkaat kävivät vähiten lääkärin vastaanotolla (32,9 %). Vähiten terveyskeskusten asiakkaita oli Ahvenanmaan valtionviraston alueelta, josta heitä oli 53,7 prosenttia alueen väestöstä. (Taulukko 4.)

Taulukko 4. Aluehallintovirastojen alueiden asiakkaat terveyskeskuksissa vuonna 2012

Alue	Asiakkaat	Lääkäri	Muu ammatti-henkilö	Asiakkaiden %-osuus asukkaista	Lääkärin asiakkaiden %-osuus asukkaista	Muun ammattihenkilön kunnan asiakkaiden %-osuus asukkaista	Asiakkaat, muutos % 2011–2012
Etelä-Suomen AVI	1 394 909	1 019 631	1 197 759	61,7	45,1	53,0	2,0
Lounais-Suomen AVI	483 132	371 697	399 585	69,5	53,5	57,5	-4,0
Itä-Suomen AVI	402 862	306 527	329 753	71,1	54,1	58,2	0,7
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	818 525	614 617	680 328	67,5	50,7	56,1	-6,2
Pohjois-Suomen AVI	323 640	229 757	288 126	67,2	47,7	59,9	4,9
Lapin AVI	134 950	77 248	120 383	73,8	42,2	65,8	0,9
Ahvenanmaan valtionvirasto	15 308	9 365	12 344	53,7	32,9	43,3	-21,0
Ulkomaat	16 336	11 365	9 472	–	–	–	19,3
Tieto puuttuu	7 442	4 359	5 169	–	–	–	-54,4
Yhteensä	3 569 427	2 631 546	3 025 142	65,8	48,5	55,7	-1,1

¹⁾ Ei kotikuntaa Suomessa

²⁾ Tietoa ei ole toimitettu tai on ollut virheellisesti koodattuna alkuperäisessä lähteessä

2 Perusterveydenhuollon suun terveydenhuolto¹⁴

Terveyskeskusten suun terveydenhuollossa tehtiin vuonna 2012 lähes 5 miljoonaa käyntiä ja asiakkaita oli noin 1,7 miljoonaa (taulukko 4). Vuoteen 2011¹⁵ verrattuna käynnit ja asiakasmäärät olivat lisääntyneet. Terveyskeskusten suun terveydenhuollon asiakkaana oli lähes 31,6 prosenttia koko väestöstä. Eniten väestöön suhteutettuja käyntejä vuonna 2012 oli 7–17-vuotiaiden ikäryhmässä (2,4 käyntiä/asukas) ja vähiten 85 vuotta täyttäneiden ikäryhmässä (0,4 käyntiä/asukas). (Taulukko 5.)

Taulukko 5. Terveyskeskusten suun terveydenhuollon asiakkaat ja käynnit vuonna 2012

Ikäryhmä	Asiakkaat 2012	Käynnit 2012 ¹⁾	Asiakkaiden %-osuus asukkaista	Käyntejä / asukas
0–6	211 571	306 769	49,8	0,7
7–17	467 648	1 548 366	71,5	2,4
18–24	128 235	323 824	27,1	0,7
25–49	453 424	1 280 903	26,4	0,7
50–64	271 695	834 682	23,8	0,7
65–74	125 459	383 149	22,2	0,7
75–84	66 829	199 482	20,3	0,6
85 vuotta täyttäneet	22 282	54 909	18,0	0,4
Tieto puuttuu ²⁾	8	17	–	0,0
Asiakkaat yhteensä	1 715 911	4 932 101	31,6	0,9

¹⁾ Ikä käyntihetkellä

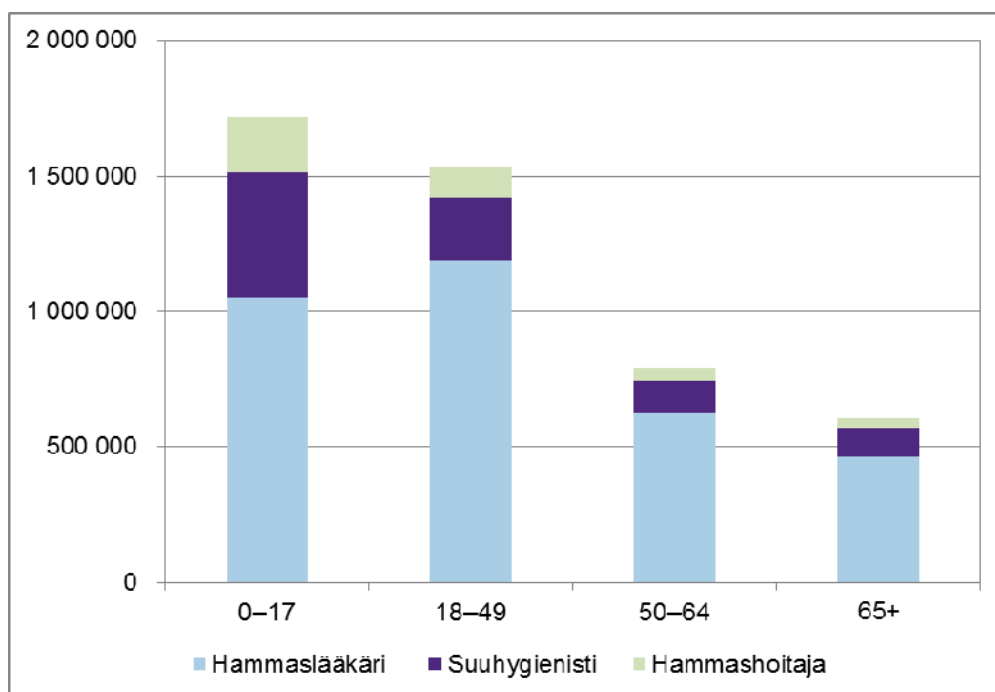
²⁾ Tietoa ei ole toimitettu tai on ollut virheellisesti koodattu alkuperäisessä lähteessä

Hammaslääkärikäyntien osuus oli suurin, noin 3,3 miljoonaa. Suuhygienisti- ja hammashoitajakäyntejä oli huomattavasti vähemmän (kuvio 6 ja taulukko 5). Vuoteen 2011 verrattuna kaikille suun terveydenhuollon ammattiryhmille tehty käynnit olivat lisääntyneet. Kaikkiaan suun terveydenhuollon käyntejä tehtiin noin yhdeksän prosenttia enemmän kuin vuonna 2011. Hammaslääkärikäyntejä oli selkeästi vähiten vanhimmassa, 65 vuotta täyttäneiden ikäryhmässä. (Kuvio 6.)

¹⁴Tässä raportissa puuttuvat kolmentoista terveyskeskuksen suun terveydenhuollon tiedot. Suhteutettuna Suomen koko väestöön kato koskettaa 5,9 prosenttia väestöstä.

¹⁵Perusterveydenhuolto 2011. Tilastoraportti 20/2013. Terveiden ja hyvinvoinnin laitos.
<http://www.julkari.fi/handle/10024/110227>

Kuvio 6. Terveyskeskusten suun terveydenhuollon käynnit ammatti- ja ikäryhmittäin vuonna 2012



Väestöön suhteutettuna terveystieteiden suun terveydenhuollossa tehtiin 0,9 käyntiä asukasta kohden vuonna 2012. Hammaslääkärikäyntejä oli noin 0,6 asukasta kohti ja käyntejä suuhygienistille hieman vähemmän 0,2. Hammashoitajalle oli 0,1 käyntiä asukasta kohden. Eniten hammaslääkärikäyntejä oli 7–17-vuotiaiden ikäryhmässä (1,5 käyntiä/asukas). Vähiten hammaslääkärikäyntejä oli 0–6-vuotiaiden ikäryhmällä (0,2 käyntiä/asukas). Tämän ikäryhmän käynnit painottuivatkin lähinnä suuhygienisteille. Työikäisessä väestössä (18–64-vuotiaiden ikäryhmät) hammaslääkärikäyntejä tehtiin 0,5 käyntiä asukasta kohden. (Taulukko 6.)

Taulukko 6. Terveyskeskusten suun terveydenhuollon käynnit ammattiryhmittäin eri ikäryhmissä vuonna 2012

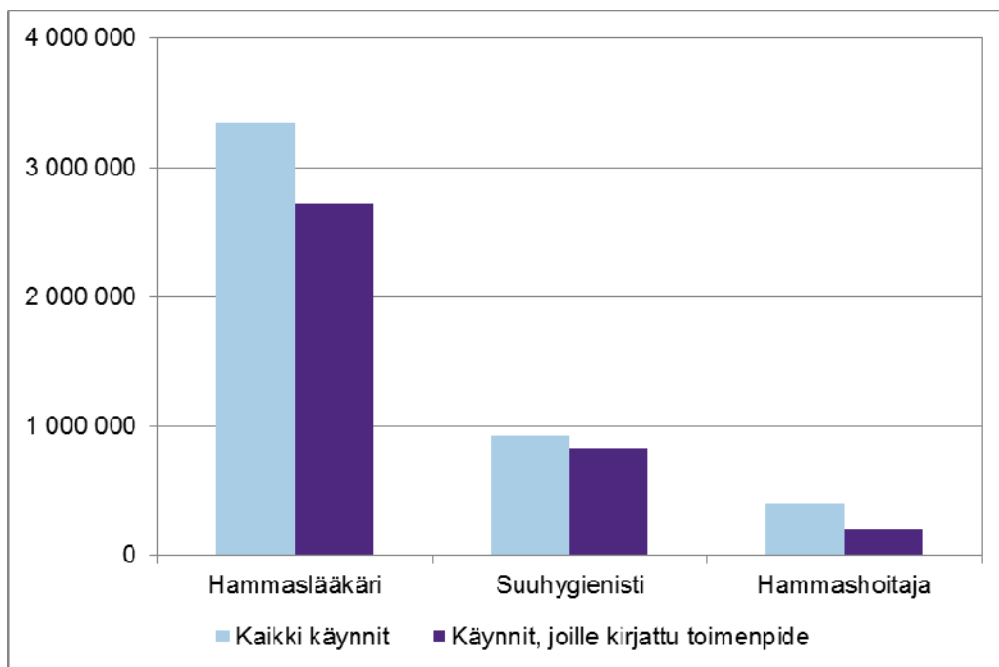
Ikäryhmä	Hammaslääkäri	Suuhygienisti	Hammashoitaja	Muu tai tieto puuttuu ¹⁾	Yhteensä
0–6	77 120	136 162	82 485	11 002	306 769
7–17	976 121	326 403	120 496	125 346	1 548 366
18–24	238 256	42 448	25 751	17 369	323 824
25–49	952 266	188 267	83 500	56 870	1 280 903
50–64	623 663	122 269	47 558	41 192	834 682
65–74	279 935	62 635	20 872	19 707	383 149
75–84	146 972	32 657	11 156	8 697	199 482
85 vuotta täyttäneet	37 094	12 338	3 270	2 207	54 909
Tieto puuttuu	13	2	1	1	17
Käynnit yhteensä	3 331 440	923 181	395 089	282 391	4 932 101

¹⁾ Tietoa ei ole toimitettu tai se on ollut virheellisesti koodattuna alkuperäisessä lähteessä

Suun terveydenhuollossa kirjattiin kattavasti eri käynneillä tehdyt toimenpiteet (kuva 7). Hammaslääkärit ja suuhygienistit tilastoivat kattavimmin toimenpiteitä asiakaskäynneillä (yli 80 %).

Hammaslääkäreiden kirjaamista toimenpiteistä oli eniten suppeaa suun tutkimusta (12 % kirjatusta toimenpiteistä, noin 616 000 kpl), ensiapuluonteista tai muuta vastaavaa käyntiä, jolla tehdään toimenpiteitä (11 %, 564 000 kpl) sekä infiltraatiopuudutusta (11 %, 562 000 kpl).

Kuvio 7. Suun terveydenhuollon toimenpidekirjaukset ammattiryhmittäin 2012



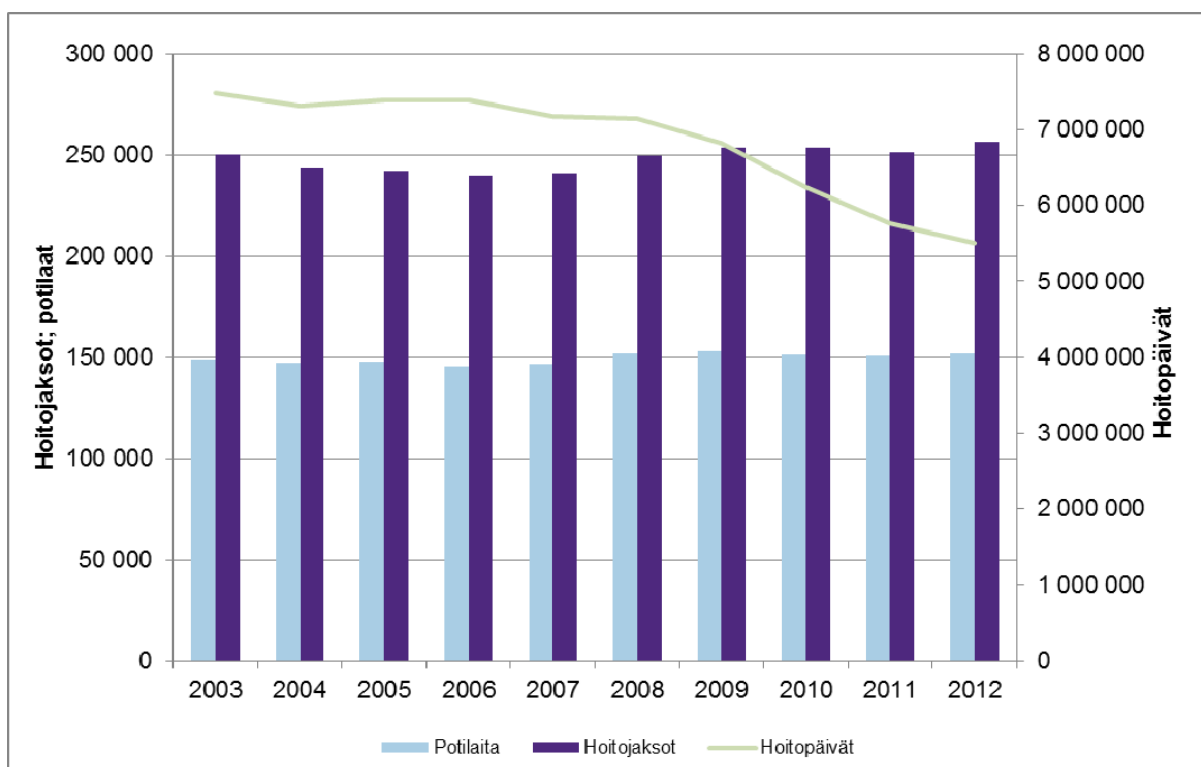
3 Perusterveydenhuollon vuodeosastohoito 2012

Tilastoraportin vuodeosastohoidon osuus kuvaa perusterveydenhuollon vuodeosastojen käyttöä. Siihen on poimittu perusterveydenhuollon yleislääketieteen erikoisalan hoitoilmoitukset. Tiedot kerätään vuosittain palveluntuottajilta HILMO-hoitoilmoitusrekisterin mukaisilla tiedoilla¹⁶. Mukaan ei ole laskettu perusterveydenhuollon erikoislääkärijohtoisia erikoisalaosastoja, joiden tiedot ovat mukana somaattista erikoissairaanhoidoa kuvaavassa tilastoraportissa¹⁷.

Terveyskeskusten vuodeosastojen hoitopäivien määrä on laskenut vuodesta 2003 vuoteen 2012 26 prosenttia. Hoitojaksojen ja potilaiden määrässä ei ole tapahtunut suuria muutoksia vuoden 2008 jälkeen (kuvio 8). Eniten hoitopäiviä aiheutuu verenkiertoelinten sairauksista (22 % kaikista hoitopäivistä) ja psykiatrisista sairauksista (20 % kaikista hoitopäivistä). Molemmissa tautiryhmissä hoitopäivät ovat vähentyneet jatkuvasti vuodesta 2006 lähtien (kuvio 11).

Terveyskeskuksen vuodeosaston potilas oli vuonna 2012 keskimäärin 76-vuotias. Miehiä vuodeosastoilla oli hoidossa 42 prosenttia, ja he olivat keskimäärin 73-vuotiaita. Naisten keski-ikä oli korkeampi, 79 vuotta. Yli 75-vuotiaista potilaista naisia oli 66 prosenttia. (Liitetaulukko 5.)

Kuvio 8. Terveyskeskusten vuodeosastojen potilaat, hoitojaksot ja -päivät 2003–2012



Potilaista puolet tuli terveystieteiden vuodeosastolle päivystyksen kautta ja sairaalasiirtoina toisesta laitoksesta kolmannes (33 %). Yleisimmin terveystieteiden vuodeosastolta poistuttiin kotiin (44 % potilaista). Yleisin jatkohoitopaikka oli kotihoito (30 % potilaista), erilaisiin asumispalveluihin lähti 12 prosenttia potilaista. Laitoshoidon terveystieteiden vuodeosastolta siirtyi hieman alle neljännes potilaista (23 %), joista vanhainkotiin tai vastaavaan laitokseen 21 prosenttia. Vuonna 2012 terveystieteiden vuodeosastoilla kuoli 12 prosenttia potilaista.

¹⁶ HILMO. Sosiaalihuollon ja terveydenhuollon hoitoilmoitus 2012. Määrittelyt ja ohjeistus 2/2011. Terveystieteiden ja hyvinvoinnin laitos.

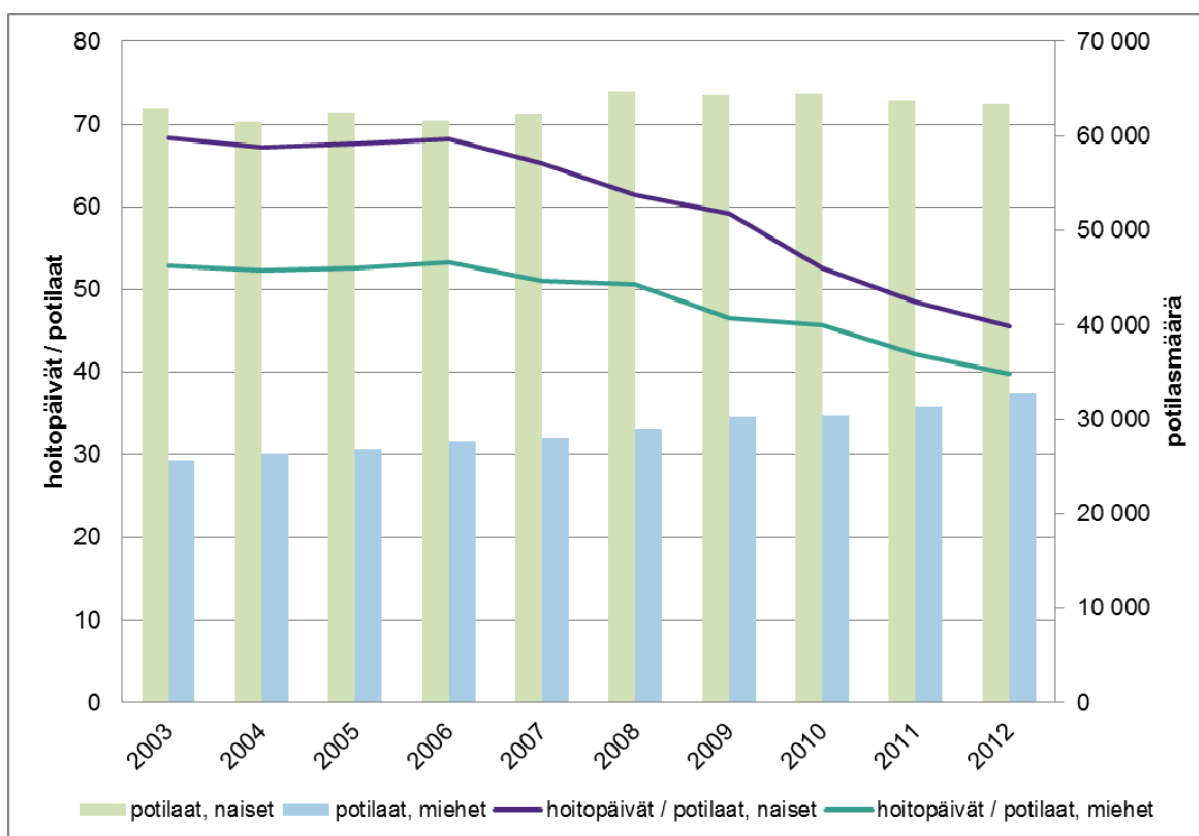
¹⁷ Somaattinen erikoissairaanhoidon 2011. <http://www.julkari.fi/handle/10024/102856>

Tässä tilastoraportissa perusterveydenhuollon vuodeosastojen tiedot kuvataan koko maan sekä sairaanhoitopiiri- ja kuntatasolla. Sairaanhoitopiirien ja kuntien tietoja voi tarkastella myös tilasto- ja indikaattoripankki SOTKANetissä¹⁸.

3.1 Perusterveydenhuollon vuodeosastojen potilaat

Terveyskeskusten vuodeosastoilla hoidettiin vuonna 2012 yhteensä 151 532 potilasta, joista 15–64-vuotiaita oli 19 prosenttia, 65–74-vuotiaita 18 prosenttia ja yli 75-vuotiaita 63 prosenttia. Hoitopäivät painottuvat vanhempiin ikäryhmiin, 76 prosenttia kaikista hoitopäivistä toteutui yli 75-vuotiaille. Keskimääräinen hoitojakson pituus terveyskeskusten vuodeosastoilla oli 23 päivää. Pisimmät hoitojaksot olivat yli 75-vuotiailla, keskimäärin 28 päivää. Yli 75-vuotiaista potilaista miehiä oli 34 prosenttia. Vuosien 2003 ja 2012 välillä yli 75-vuotiaiden miespotilaiden määrä on noussut 27 prosenttia ja naispotilaiden määrä yhden prosentin. Yli 75-vuotiaiden hoitopäivien määrä on laskenut vuodesta 2006 lähtien, miehillä 25 ja naisilla 33 prosenttia. Ero hoitopäivien määrässä sukupuolten välillä on kaventunut, vuonna 2012 naisilla oli potilasmäärään suhteutettuja hoitopäiviä kuusi enemmän kuin miehillä. (Kuviot 8, 9; Liitetaulukko 5.)

Kuvio 9. Terveyskeskusten vuodeosastojen potilasmäärät ja hoitopäivät yli 75-vuotiailla sukupuolittain



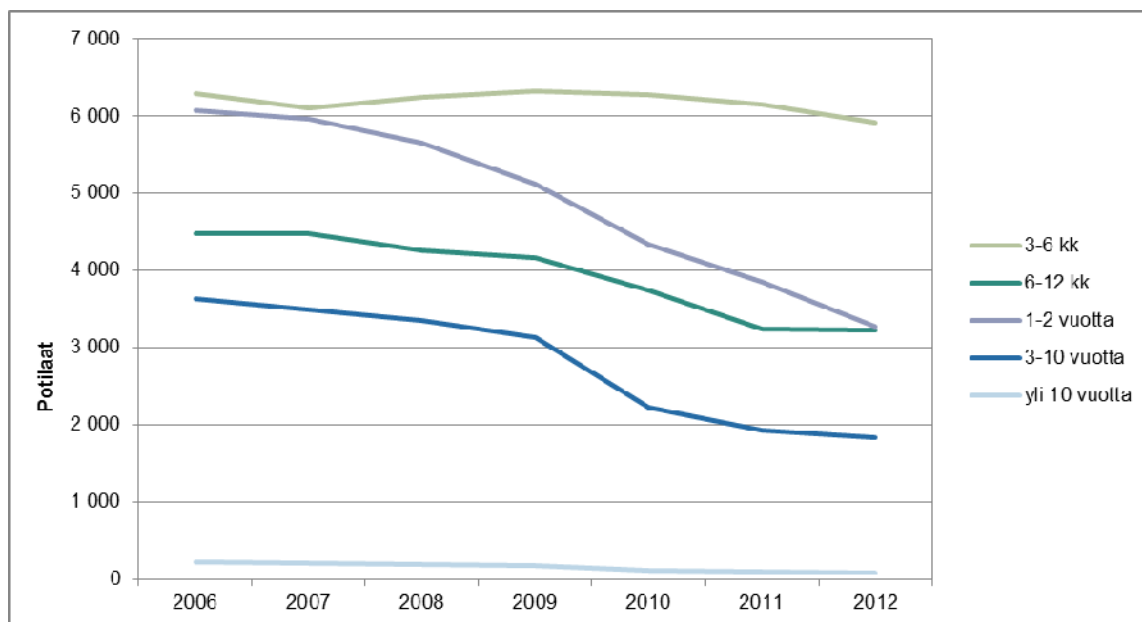
Pitkäaikaishoitopäätös oli vuoden aikana voimassa 12 727 potilaalla. Yli kolme kuukautta hoidossa olleita potilaita oli 14 333. Hoitopäiviä yli kolme kuukautta hoidossa olleilla oli 2,7 miljoonaa, 50 prosenttia kaikista hoitopäivistä. (Kuvio 10, Liitetaulukko 3.)

Välillä 2006–2012 potilasmäärät, hoitopäivät ja hoitojaksot ovat painottuneet lyhytkestosiin hoitoihin. Tarkasteltavalla ajanjaksolla alle kolme kuukautta kestävässä hoidossa potilasmäärä on

¹⁸ www.sotkanet.fi

lisääntynyt yhdeksällä, hoitopäivät neljällä ja hoitojaksot kahdeksalla prosentilla. Yli kuusi kuukautta kestävässä hoidossa potilasmäärä on vähentynyt 42 prosentilla, hoitopäivät 47 prosentilla ja hoitojaksot 25 prosentilla. (Kuvio 10, Liitetaulukko 3.)

Kuvio 10. Terveyskeskusten vuodeosastojen pitkäaikaispotilaat hoidon keston mukaan jaoteltuna 2006–2012



Vuoden 2012 lopun potilaslaskennassa terveyskeskusten vuodeosastoilla oli 14 691 potilasta. Potilaiden määrä on laskenut hieman alle viidellä prosentilla vuodesta 2011. Vuosien 2003–2012 aikana potilaiden määrä terveyskeskusten vuodeosastoilla laski 28 prosenttia. Vuonna 2012 terveyskeskuksen vuodeosasto arvioitiin tarkoituksenmukaiseksi hoitopaikaksi 53 prosentille vuodeosastoilla olleista potilaista. Laskua arvioidussa tarkoituksenmukaisessa hoitopaikassa on vuodesta 2011 kolme prosenttiyksikköä ja 19 prosenttiyksikköä huippuvuodesta 2008. (Taulukko 7.)

Taulukko 7. Terveyskeskusten vuodeosastoilla 31.12.2012 hoidossa olleiden potilaiden arvioitu tarkoituksenmukainen hoitopaikka vuosina 2003–2012

Arvioitu tarkoituksenmukainen hoitopaikka 31.12.2011:	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Terveyskeskus	13 791	13 903	14 248	14 230	13 532	14 268	11 756	10 722	8 813	7851
Muu kuin terveyskeskus										
Sairaala	1 956	1 568	1 418	1 429	1 112	903	1 077	1 244	1 460	1359
Vanhainkoti tai vastaava	2 821	3 004	3 245	2 997	2 484	2 232	2 843	1 656	1 644	1320
Muu laitoshoido*	106	101	119	127	148	199	194	171	151	107
Laitos, tarkentamaton	570	65	55	22	110	63	60	65	64	58
Koti	142	125	172	195	313	232	248	252	266	325
Kotihoito	1 032	1 140	1 103	1 000	833	803	837	941	1 065	957
Palveluasuminen*	255	884	910	1 191	1 495	1 602	1587
Koti, tarkentamaton	97	36	29	15	30	17	18	48	15	
<i>Yhteensä muu kuin terveyskeskus:</i>	<i>6724</i>	<i>6039</i>	<i>6141</i>	<i>6040</i>	<i>5914</i>	<i>5359</i>	<i>6468</i>	<i>5872</i>	<i>6751</i>	<i>5791</i>
	(33%)	(30%)	(30%)	(30%)	(30%)	(27%)	(35%)	(35%)	(43%)	(39%)
Yhteensä hoidossa olleet potilaat:	20 515	19 942	20 389	20 270	19 446	19 627	18 224	16 594	15 564	14691

*Muu laitoshoido sisältää kehitysvammalaitokset, päihdehuollon laitokset sekä kuntoutuslaitokset. Palveluasuminen sisältää vanhusten, vammaisten sekä muut ympärivuorokautiset tuetut palveluasumisen muodot.

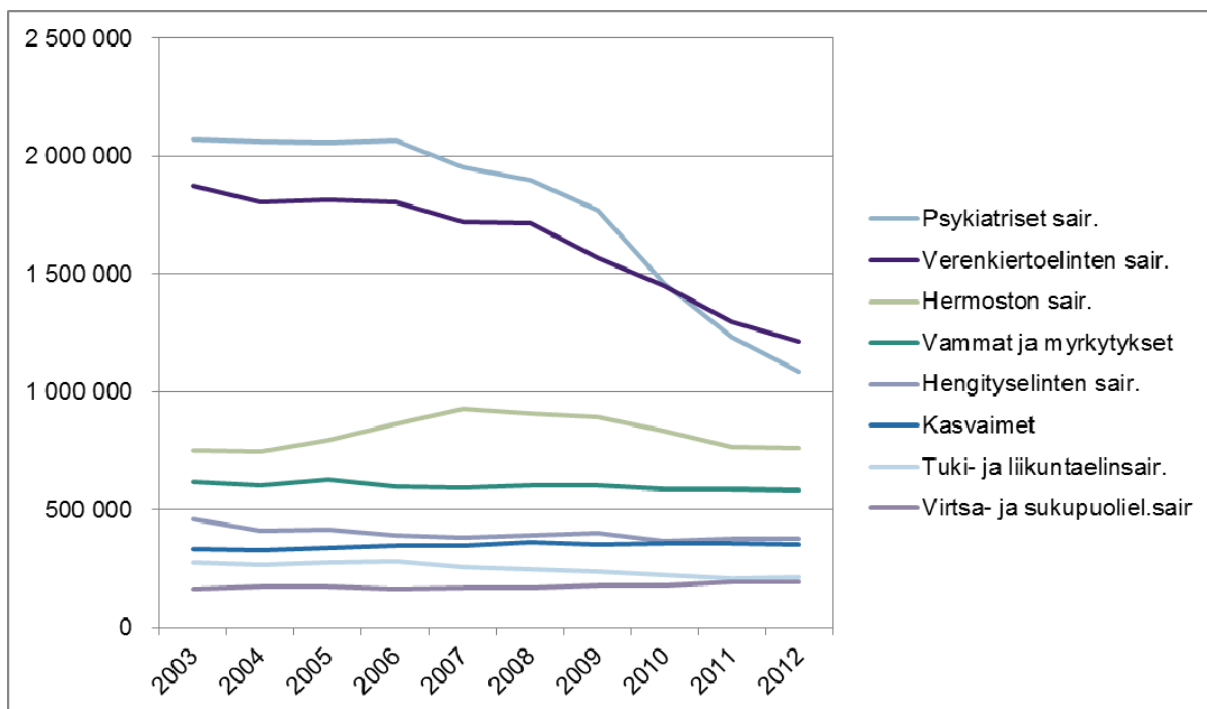
**... palveluasuminen on eritelty hoitoilmoituksissa vuodesta 2006 alkaen.

3.2 Perusterveydenhuollon vuodeosastojen hoitajakset ja -päivät hoitoilmoitukseen kirjatun päädiagnoosin mukaan

Perusterveydenhuollon vuodeosastohoitojen päädiagnoosiryhmistä merkittävimmät olivat verenkiertoelinten sairaudet ja psykiatriset sairaudet (kuvio 11). Hoitopäivinä mitattuna näiden diagnoosiryhmien potilaat muodostivat suurimmat potilasryhmät. Hoitopäivien määrä diagnoosiryhmissä kertoo, mitkä sairaudet kuormittavat vuodeosastoja eniten.

Päädiagnoosiryhmissä potilaiden, hoitopäivien ja hoitajaksojen määrien muutokset ovat vuositasolla verrattain pieniä. Vuosien 2011 ja 2012 välillä hoitopäivien määrä on vähentynyt suhteellisesti eniten psykiatriassa (12 %), ruuansulatuselinten sairauksissa (7 %) ja verenkiertoelinten sairauksissa (7 %). Selvää kasvua hoitopäivien määrässä oli virtsa- ja sukupuolielinten sairauksissa (11 %) ja tartunta- ja loistautien (7 %). Pidemmällä aikavälillä 2003–2012 hoitopäivien kehitys on ollut pitkälti edellä kuvatun kaltaista. Eniten ovat suhteellisesti lisääntyneet tartunta- ja loistautien (41 %) ja virtsa- ja sukupuolielinten sairauksien (18 %) hoitopäivät. Suurimmat vähennykset myös pidemmän aikavälin hoitopäivätarkastelussa ovat psykiatriasta (48 %), verenkiertoelinten sairauksissa (35 %) sekä tuki- ja liikuntaelinsairauksissa (23 %). (Liitetaulukko 3.)

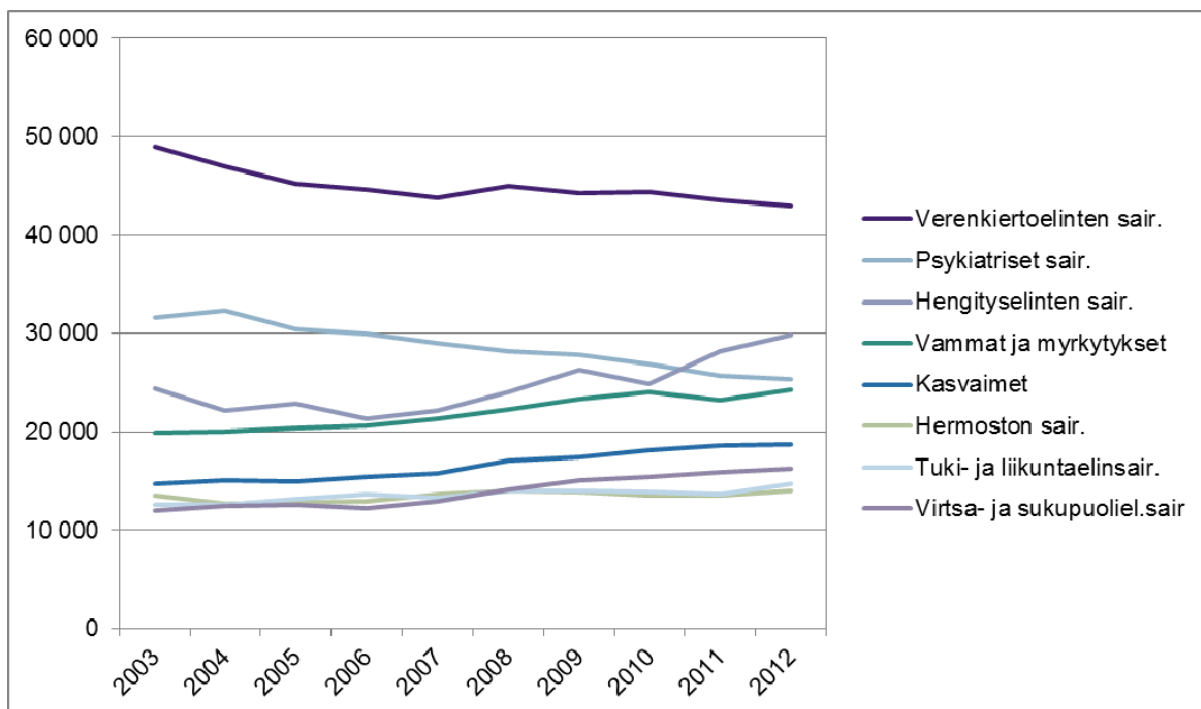
Kuvio 11. Terveyskeskusten vuodeosastojen hoitopäivien määrät diagnoosiryhmittäin vuosina 2003–2012



Hoitotaksoina mitattuna verenkiertoelinten sairaudet olivat ylivoimaisesti suurin ryhmä (Kuvio 11). Hengityselinten sairauksien hoitotaksot olivat vuonna 2011 psykiatrian hoitotaksot, vuonna 2012 ero on kasvanut entisestään. (Liitetaulukko 5.)

Psykiatrian hoitotaksoista 40 prosenttia ja hoitopäivistä 77 prosenttia liittyi dementia-diagnooseihin. Lisäksi hermoston sairauksien yhteydessä ilmoitettiin Alzheimerin tautia 5 689 hoitotaksoa ja 475 342 hoitopäivää. (Liitetaulukko 5.)

Kuvio 12. Terveyskeskusten vuodeosastojen hoitajaksojen määrät diagnoosiryhmittäin vuosina 2003–2012



Verenkiertoelinten sairauksista lähes puolet hoitajaksoista kertyi sydämen vajaatoiminnasta (22 %) ja aivoverisuonien sairauksista (25 %). Sydämen vajaatoiminnassa hoitajaksojen määrä on lisääntynyt vuodesta 2003 lähtien (46 %), vuosittainen lisäys on ollut koko jakson ajan maltillinen. Aivoverisuonien sairauksissa hoitajaksot ovat vähentyneet vuosittain vuodesta 2003, yhteensä 21 prosenttia, vuosittainen muutos on ollut hyvin pientä. Muitten verenkiertoelimien hoitopäivien kehitys noudattaa pääosin samaa lievästi laskevaa, tai paikallaan pysyvää trendiä. (Liitetaulukko 5.)

Verenkiertoelinten sairauksia sairastavilla potilailla oli hoitajaksoja kaikkiaan 43 020. Yksittäisiä potilaita verenkiertoelinten sairauksissa oli 33 568, joista miehiä 40 prosenttia. Hengityselinten sairauksissa hoitajaksoja oli yhteensä 29 865, nousua vuodesta 2011 oli kuusi prosenttia. Yksittäisistä potilaista 50 prosenttia oli miehiä. (Liitetaulukko 5.)

Vuonna 2012 pisimmät hoitajaksot olivat hermoston sairauksissa, keskimäärin 56 päivää. Suurin muutos hoitajaksojen pituudessa on tapahtunut hengityselinten sairauksissa, joissa vuoden 2011 ja 2012 välillä hoitajaksojen keskimääräinen pituus on lyhentynyt 17 prosentilla. Vuosien 2003 ja 2012 välillä hoitajaksojen pituus on puolestaan lyhentynyt 59 prosentilla. (Liitetaulukko 5.)

3.3 Perusterveydenhuollon vuodeosastohoidon alueellinen vertailu

Perusterveydenhuollon vuodeosastohoidon tilasto ei sisällä erikoissairaanhoidon sairaaloiden tietoja eikä tietoa vanhainkotien ja tehostetun asumispalvelun asiakkaita. Tämä vaikeuttaa kuntien ja alueiden vertailua keskenään. Joissakin kunnissa aluesairaalasella erikoissairaanhoidossa hoidetaan potilaita, jotka toisessa kunnassa olisivat oman kunnan terveyskeskuksen sairaaloissa. Myös erot yksityisessä palvelutarjonnassa voivat selittää eroja. Alueellisessa vertailussa sairaanhoitopiiri ja kunta määräytyvät potilaan asuinkunnan mukaan.

Perusterveydenhuollon vuodeosastohoidossa vuoden aikana olleiden potilaiden osuus väestöstä koko maassa oli 28 potilasta 1 000 asukasta kohden. Aluekohtaiset vaihtelut olivat suuret (taulukko

8). Potilaiden osuus alueen väestöstä oli suurin Lapin ja Etelä-Pohjanmaan sairaanhoitopiirien alueella (48/1 000 asukasta). Alimmillaan potilaiden osuus oli Ahvenanmaalla (8/1 000 asukasta). (Liitetaulukko 4.)

Etelä-Pohjanmaalla oli eniten hoitajaksoja tuhatta asukasta kohden yli 75-vuotiaiden ryhmässä, potilaita oli suhteellisesti eniten Lapin sairaanhoitopiirissä. Hoitopäivien määrää tarkasteltaessa alueiden järjestys muuttuu: eniten hoitopäiviä tuhatta asukasta kohden sekä koko väestössä että 75 vuotta täyttäneillä oli Etelä-Savon sairaanhoitopiirissä. (Liitetaulukko 4.)

Taulukko 8. Terveyskeskusten vuodeosastojen hoitajaksot, -päivät ja potilaat tuhatta asukasta kohden sairaanhoitopiireittäin

POTILAAN SAIRAANHOITOPIIRI	Kaikki ikäryhmät yhteensä				Yli 75 -vuotiaat			
	Hoito- jaksot/ 1000 asukasta	Hoito- päivät/ 1000 asukasta	Potilaat/ 1000 asukasta	Avohoidon lääkäri- käyntejä/ 1000 asukasta	Hoito- jaksot/ 1000 asukasta	Hoito- päivät/ 1000 asukasta	Potilaat/ 1000 asukasta	Avohoidon lääkäri- käyntejä/ 1000 asukasta
Etelä-Pohjanmaan shp	94	1 438	48	562	638	10 865	303	738
Lapin shp	91	1 587	48	365	606	12 967	305	630
Keski-Suomen shp	79	1 806	45	559	512	14 569	286	828
Keski-Pohjanmaan shp	77	1 086	43	564	544	9 082	290	842
Pohjois-Karjalan shp	73	1 155	39	562	476	9 067	250	855
Pohj-Pohjanmaan shp	67	1 074	38	492	522	9 236	277	742
Länsi-Pohjan shp	60	1 466	35	529	441	12 247	252	799
Pohjois-Savon shp	58	1 196	34	491	360	8 479	206	760
Satakunnan shp	58	752	31	475	494	7 855	258	744
Päijät-Hämeen shp	54	1 221	34	530	357	8 983	222	786
Pirkanmaan shp	54	981	35	507	340	7 078	217	769
Vaasan shp	49	1 458	28	437	394	12 593	218	620
Koko maa	47	1 018	28	489	371	9 334	214	772
Etelä-Savon shp	46	1 840	30	471	338	15 903	222	710
Kainuun shp	44	1 102	27	490	360	10 158	218	777
Varsinais-Suomen shp	37	1 037	24	545	286	9 269	187	818
HUS	32	708	19	432	232	5 850	144	673
Itä-Savon shp	30	1 320	22	473	204	9 930	149	748
Etelä-Karjalan shp	30	651	19	454	303	7 499	180	790
Kanta-Hämeen shp	28	1 872	23	526	165	12 903	141	779
Kymenlaakson shp	20	615	16	469	133	4 536	110	774
Ahvenanmaa-Åland	10	628	8	354	80	5 572	76	576

Käsitteet ja määritelmät perusterveydenhuollon avohoidossa

Ammattihenkilö: Ammattihenkilö on lain terveydenhuollon ammattihenkilöistä (559/1994) ja valtioneuvoston asetuksien sosiaalihuollon ammatillisen henkilöstön kelpoisuusvaatimuksista (272/2005) ja terveydenhuollon ammattihenkilöistä (564/1994) määrittelemä sosiaali- tai terveydenhuollon ammattihenkilö.

Asiakas: Asiakas on perusterveydenhuollon avohoidon palveluja käyttävä tai palvelun kohteena oleva henkilö.

Asiakkaiden lukumäärä: Asiakkaiden lukumäärä on vuoden aikana avohoidon palveluita käyttäneiden henkilöiden lukumäärä. Yksi asiakas voi käyttää vuoden aikana useampaa kuin yhtä terveyskeskuksen palvelumuotoa. Yksi asiakas = yksi henkilötunnus.

Avohoitokäynti: Avohoitokäynti on terveydenhoito- tai sairaanhoitokäynti terveydenhuollon ammattihenkilön vastaanotolla tai terveydenhuollon ammattihenkilön suorittama käynti asiakkaan luona. Avohoitokäyntejä ovat erilaiset vastaanottokäynnit, terveystarkastus-, rokotus- ja seulontakäynnit sekä käynnit, jotka liittyvät terveydentilan selvittämiseen (esimerkiksi lääkärintodistukset). Avohoitokäynteihin ei oteta mukaan laboratorio- ja radiologian yksikköön tehtyjä käyntejä.

Hammaslääkärikäynti: Hammaslääkärikäynti on käynti hammaslääkärin vastaanotolla.

Lääkärikäynti: Lääkärikäynti on terveydenhoito- tai sairaanhoitokäynti lääkärin vastaanotolla tai lääkärin suorittama käynti asiakkaan luona. Käynnit tilastoidaan myös palvelumuodoittain.

Palvelumuoto: Palvelumuoto kuvaa perusterveydenhuollon terveyskeskuksen avohoidon toimintoja kansanterveystyön tehtäväalueiden mukaisesti. Palvelumuotojen tarkemmat määrittelyt ovat saatavilla AvoHILMO-oppaassa (www.thl.fi/avohilmo).

Avosairaanhoitokäynti: Avosairaanhoitokäynneiksi kirjataan asiakkaan terveysongelman hoitoa varten annettava palvelu. Avosairaanhoitokäynti voi olla päivystysluonteista tai ennalta sovittua.

Kouluterveydenhuollon käynti: Kouluterveydenhuollon käynneiksi kirjataan perusopetuksen piirissä olevien lasten käynnit terveyden ja hyvinvoinnin seuraamiseksi ja edistämiseksi sekä terveysongelmien hoitamiseksi järjestetyissä palveluissa.

Kouluterveydenhuollon terveydenhoito- ja sairaanhoitokäynteihin lasketaan kuuluvaksi myös alle 7-vuotiaana koulunsa aloittaneiden käynnit.

Lastenneuvolan käynti: Lastenneuvolan käynteihin tilastoidaan alle oppivelvollisuusikäisten lasten käynnit lastenneuvolassa. Käynneillä seurataan lasten kasvua, kehitystä ja hyvinvointia sekä tuetaan perheitä.

Kotisairaanhoidon käynti: Kotisairaanhoitokäynteihin tilastoidaan hoito- ja palvelusuunnitelmaan perustuvat kotisairaanhoitokäynnit. Kotisairaaloiminta katsotaan kotisairaanhoidoksi.

Opiskeluterveydenhuollon käynti: Opiskeluterveydenhuollon käynteihin tilastoidaan Terveydenhuoltolain (1326/2010) 17 § mukaiset käynnit. Tilasto sisältää vain terveyskeskusten tuottamat opiskeluterveydenhuollon käynnit.

Suun terveydenhuollon käynti: Suun terveydenhuollon käyntejä ovat käynnit hammaslääkärin, suuhygienistin ja hammashoitajan luona suun ja hampaiden terveyden ylläpitämiseksi sekä sairauksien hoitamiseksi.

Työterveyshuollon käynti: Työterveyshuollon käynteihin tilastoidaan työterveyshuoltolain 12 §:n ja 14 §:n mukaiset työnantajalta laskutetut käynnit. Käynteihin tilastoidaan asiakkaiden käynnit terveydenhuollon ammattihenkilöiden luo ja ammattihenkilöiden tekemät käynnit asiakkaan luokse, mutta ei kuitenkaan työpaikkaselvityksiä tai työpaikkakäyntejä.

Äitiysneuvolan käynnit: Äitiysneuvolan käynneiksi kirjataan raskaana olevien naisten ja lasta odottavien perheiden käynnit äitiysneuvolassa. Käynneillä seurataan raskauden kulkua ja tuetaan perheitä.

Perusterveydenhuolto:

Perusterveydenhuolto on kunnan järjestämää lakisääteistä (Terveystieteidenhuoltolaki 1326/2010 3§) väestön terveydentilan seurantaa, terveyden edistämistä ja sen osana terveysneuvontaa ja terveystarkastuksia, suun terveydenhuoltoa, lääkinnällistä kuntoutusta, työterveyshuoltoa, ympäristöterveydenhuoltoa sekä päivystystä, avosairaanhoitoa, kotisairaanhoitoa, kotisairaala- ja sairaalahoitoa, mielenterveyshuoltoa ja päihdetyötä siltä osin kuin niitä ei järjestetä sosiaalihuollossa tai erikoissairaanhoidossa. Perusterveydenhuollosta voidaan käyttää myös nimitystä kansanterveys.

Terveyskeskuskäynti: Terveyskeskuskäynti kuvaa kaikkia perusterveydenhuollon avohoidon käyntejä.

Aineistot, käsitteet ja määrittelyt perusterveydenhuollon vuodeosastohoidossa

Terveiden ja hyvinvoinnin laitos kerää vuosittain terveydenhuollon palveluntuottajilta hoitoilmoitukset (HILMO) päätyneistä hoitojaksoista kaikista vuodeosastoilta poistetuista potilaista sekä päiväkirurgian potilaista. Lisäksi vuoden viimeisenä päivänä sairaalassa olevista potilaista tehdään potilaslaskenta. HILMO-tiedot kerätään kaikista kuntien, kuntayhtymien ja valtion sairaaloista sekä yksityissairaaloista. Tiedot kuvaavat potilaan tulo-, hoito- ja poistumistietoja.

Taulukko-osa koostuu seuraavista aihealueista: Vuodeosastohoidon käytön ja avohoidon lääkärikäyntien tilasto koko maan tasolla käsittää päädiagnoositilastot ja perustietoja muilla luokitteluilla. Potilaan kotikunnan mukainen vuodeosastokäytön tilasto esitetään sairaanhoitopiireittäin järjestettynä. Aikasarjatarpeissa esitetään vuodeosastokäytön tietoja päädiagnooseittain ja palvelut tuottaneiden terveyskeskusten mukaan. Vuodeosastohoitajien tiedot on poimittu HILMO-tiedoista ja avohoidon lääkärikäynnit taas AvoHILMO-tiedoista. Avohoidon lääkärikäynnit eivät sisällä hammaslääkärikäyntejä.

1. Päädiagnoosi- ja perustiedot sekä sairaanhoitopiiri- ja kuntatilastot (Liitetaulukko 3 ja 4)

Vuodeosastohoidon käyttötilasto koko maan tasolla koostuu päädiagnoositilastosta ja perustilastoista iän, sukupuolen, hoitoajan pituuden, saapumistavan, tulopaikan, lähettäjän, hoitoon tulon pääsyyn, hoitoisuuden, pitkäaikaispäätöksen, jatkohoitokoodin ja tarkoituksenmukaisen hoitopaikan 31.12. mukaan.

2. Aikasarjat 2003–2012 (Liitetaulukko 5)

Ensimmäisessä aikasarjat -osassa tarkastellaan vuodeosastokäyttöä vuosina 2003–2012 ensin kaikille potilaille yhteensä, miehille, naisille ja 75-vuotiaiden ikäryhmälle. Diagnoosiaikasarjoissa 2003–2012 otetaan esille tautiluokituksen ICD-10 tautipääluokkia.

Kolmantena osana on vuodeosastokäyttöä vuosina 2003–2012 tarkasteleva terveyskeskuksittainen aikasarja. Tässä terveyskeskukset on järjestetty sairaanhoitopiireittäin.

Liitetaulukoissa sarakkeittain esitetään rekisterivuoden hoitojaksoista sekä vuoden lopun potilaslaskennasta tietoja seuraavasti:

Potilassarakkeessa on laskettu potilaiden lukumääriä. Kuhunkin lukuun potilas on laskettu vain yhden kerran, vaikka hänellä olisi useita samanlaisia hoitojaksoja. Lukuun on laskettu mukaan sekä päättäneiden hoitojaksojen potilaat että vuoden lopussa osastoilla olleet potilaat.

Muutossarakkeissa on laskettu prosentuaalinen muutos edellisestä vuodesta.

Miesten osuus on miespotilaiden prosentuaalinen osuus kaikista potilaista.

Potilaiden, hoitopäivien ja hoitojaksojen määrä / 1000 asukasta on niiden määrä 1000 asukasta kohden.

Ikä on potilaiden iän keskiarvo. Ikä on laskettu hoitojakson päättyessä / laskentapäivälle 31.12.

Hoitopäivien määrä on tilastovuoteen (kalenterivuoteen) kuuluvien hoitopäivien määrä. Vuoden aikana päättäneistä hoitojaksoista otetaan huomioon vain hoitopäivät vuoden ensimmäisestä päivästä alkaen. Samoin vuoden lopussa 31.12. sisälle jäävien potilaiden osalta otetaan huomioon hoitopäivät vain tilastovuoden osalta eli suurin mahdollinen hoitopäivien määrä on 365. Hoitopäivät ovat ns. nettohoitopäiviä eli lähtöpäiviä ei lasketa niihin mukaan.

Miesten osuus on miespotilaiden hoitopäivien prosentuaalinen osuus kaikista hoitopäivistä.

Hoitojaksot on tilastovuonna päättäneiden hoitojaksojen määrä.

Hoitojaksojen keskimääräinen pituus on laskettu summaamalla ensin päättäneiden hoitojaksojen sisältämät hoitopäivät ja jakamalla ne sitten näiden hoitojaksojen lukumäärällä. Päättäneiden hoitojaksojen hoitopäiviin otetaan mukaan hoitopäivät hoitojakson alkupäivästä lähtien, vaikka se olisi alkanut ennen tilastovuotta. Tätä aina jonkin verran kalenterivuoden hoitopäivien määrästä poikkeavaa lukua ei esitetä tilastossa.

Pitkäaikaishoidon osuus on sellaisten hoitopäivien prosentuaalinen osuus kaikista hoitopäivistä (sarake 5), joissa hoitoilmoitukseen on merkitty pitkäaikaishoidon päätös (K) tai joiden pituus on ollut yli 90 hoitopäivää.

Potilaiden lukumäärä 31.12. on potilaslaskennassa mukana olleiden potilaiden lukumäärä.

Kuolemaan päättäneiden hoitojaksojen lukumäärä on sellaisten hoitojaksojen lukumäärä, joissa hoitoilmoitukseen on merkitty jatkohoidon koodiksi 3 Kuollut.

Ikäryhmä- ja sukupuolitulastoissa jakajana käytetään vastaavan väestöryhmän keskiväkilukua.

Pitkäaikaishoitopäätös: Pitkäaikaishoitopäätös tehdään potilaalle, kun hän on ollut yli 3 kuukautta vuodeosastohoidossa.

Tarkoituksenmukainen hoitopaikka: Tarkoituksenomainen hoitopaikka kuvaa laskentahetkellä palveluntuottajan ilmoittamaa arviota siitä, mikä olisi asiakkaalle/potilaalle paras hoitomuoto tai -paikka. (HILMO-opas 3/2012)

Liitetaulukoiden sisällysluettelo

OSA I, Perusterveydenhuollon avohoito

Liitetaulukko 1, Terveyskeskusten lääkärin vastaanotoilla kirjatut käyntisyyt

Liitetaulukko 2, Terveyskeskusten kirjatut käyntisyyt avosairaanhoidon vastaanotoilla

OSA II: Perusterveydenhuollon vuodeosastohoidon käyttö ja avohoidon lääkärikäynnit

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon päädiagnoosit ja perustilasto vuonna 2012

Päädiagnoositilasto
Erikoisalat
Ikä, neljä ikäryhmää
Ikä, 5-vuotiskäryhmittäin
Sukupuoli
Hoitoaika
Saapumistapa
Mistä tuli
Lähtettäjä
Hoitoon tulon pääsyy
Hoitoisuus
Pitkäaikaishoidon päätös
Jatkohoito
Tarkoituksenmukainen hoitopaikka 31.12.2012

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon sairaanhoitopiirit ja kotikuntatilastot

Potilaan sairaanhoitopiiri
Ikäryhmä yli 75 vuotta, sairaanhoitopiireittäin
Kuntatilastot sairaanhoitopiireittäin

OSA III: Perusterveydenhuollon vuodeosastohoito 2003–2012

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2003–2012
Yhteensä
Miehet
Naiset
Ikäryhmä 75+
Päädiagnoosi tautipääryhmittäin
Terveyskeskusvuodeosastot shp-alueittain

År 2012 uppgick antalet hälsocentralsbesök inom den öppna primärvården till cirka 24,5 miljoner, varav 6,8 miljoner var läkarbesök och 17,7 miljoner besök hos annan yrkespersonal. Antalet besök per invånare var 4,5.

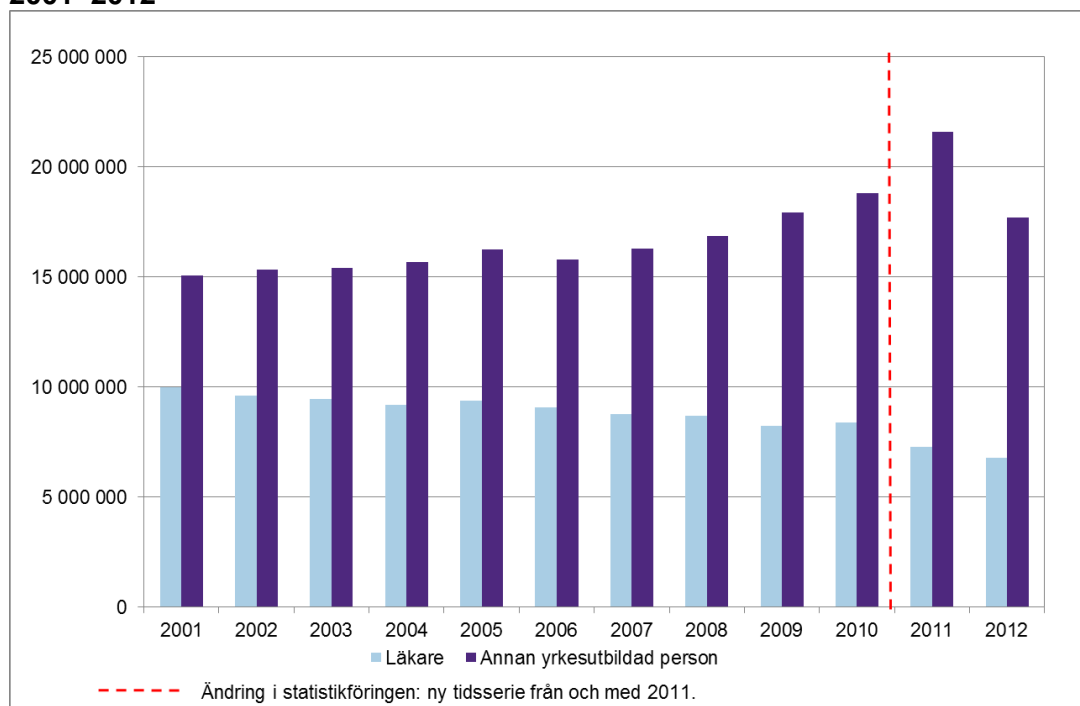
Totalt sett minskade antalet besök med cirka 15 procent från året innan¹. I jämförelsen bör det dock observeras att såväl statistikföringen av den öppna primärvården som den dagliga dataöverföringen har ändrats². Den största förändringen skedde i antalet besök hos annan yrkespersonal, vilket minskade med cirka 4 miljoner besök. Denna förändring beror på att statistikföringen av besök inom hemsjukvården och hemvården har ändrats³.

Inom öppenvården på hälsovårdscentraler var sjukdomar i andningsorganen samt sjukdomar i stöd- och rörelseorganen de största diagnosgrupperna. Registreringsgraden i fråga om besöksorsakerna inom den öppna primärvården var 66 procent år 2012.

År 2012 registrerades cirka 4,9 miljoner munhälsovårdsbesök vid hälsovårdscentraler. Totalt 68 procent av munhälsovårdsbesöken var mottagningsbesök hos tandläkare.

På hälsovårdscentralerna vårdavdelningar vårdades cirka 151 000 klienter. Deras genomsnittliga ålder var 76 år. Av klienterna var 81 procent äldre än 65 år. Det totala antalet vårddyggn på vårdavdelningar minskade med fyra procent från år 2011. Skillnaden i antalet vårddyggn mellan könen har minskat. Den vanligaste anledningen till vård på vårdavdelning var sjukdomar i cirkulationsorganen samt psykiska sjukdomar.

Figur 1. Öppenvårdsbesök inom primärvården hos läkare och andra yrkesgrupper åren 2001–2012



¹ Statistikrapporten består av två olika datakällor: vårdanmälningsregistret (HILMO) och dess underregister AvoHILMO. Institutet för hälsa och välfärd (THL) utvidgade år 2011 vårdanmälningssystemet för social- och hälsovården så att uppgifter på individnivå insamlas om primärvårdens öppenvård i ett nationellt register. En detaljerad beskrivning av AvoHILMOs datainnehåll, definitioner och klassifikationer finns i handboken AvoHILMO - Anmälan om öppen primärvård 2012. Definitioner och anvisningar 4/2011. www.julkari.fi/handle/10024/90807

² AvoHILMO. Datainsamling. http://www.thl.fi/fi_FI/web/fi/tilastot/tiedonkeruut/avohilmo/tiedonkeruu

³ År 2012 övergick man till att registrera 38 procent av hemsjukvårdsbesöken inom hemvården. Hemvården har inte inkluderats i denna statistikrapport.

1 Öppenvårdsbesök inom primärvården

I denna statistikrapport beskrivs öppenvårdsbesöken inom primärvården på landsnivå och per regionförvaltningsområde. Även kommunvisa uppgifter anges i en bifogad fil. På sjukvårdsdistrikts- och kommunnivå kan uppgifterna granskas i statistik- och indikatorbanken SOTKANet⁴. Dessutom finns uppgifterna tillgängliga i form av elektroniska sammanfattningar per region och producent⁵.

Tabell 1. Klienterna inom primärvårdens öppenvård på hälsovårdscentraler efter serviceform år 2012 samt skillnaden i besöksantalet jämfört med år 2011

Palvelumuoto	Sammanlagt	Besök per yrkesgrupp			Besök per invånare ¹		År 2011 Förändring %	
	Besök	Klienter	Läkare ⁴	Annan yrkesperson	Läkare	Annan yrkesperson	Besök	2011–2012
Öppen sjukvård	10 580 847	2 754 772	5 633 043	4 947 804	1,0	0,9	11 318 354	-7
Mödrarådgivning	951 569	155 866	180 403	771 166	0,2	0,8	960 292	-1
Barnrådgivning	1 399 448	444 087	285 209	1 114 239	0,6	2,3	1 351 961	4
Familjeplanerings-/preventionsrådgivning	205 101	128 413	63 205	141 896	0,1	0,1	190 914	7
Annan rådgivningsservice	296 141	129 603	16 341	279 800	0,0	0,1	147 849	100
Skolhälsovård	1 389 130	513 876	182 571	1 206 559	0,3	2,3	1 430 827	-3
Studerandehälsovård ²	477 161	198 822	70 546	406 615	0,1	0,6	475 791	0
Screeningar och andra massundersökning	66 701	64 672	1 401	65 300	0,0	0,0	32 762	104
Företagshälsovård	409 257	124 334	179 538	229 719	0,1	0,1	743 918	-45
Hemsjukvård	5 572 594	114 312	39 710	5 532 884	0,0	1,0	9 036 854	-38
Fysioterapi	1 071 415	219 739	1 357	1 070 058	0,0	0,2	796 006	35
Annan rehabilitering och specialterapi	297 068	66 056	571	296 497	0,0	0,1	698 302	-57
Andra terapitjänster	407 705	148 375	340	407 365	0,0	0,1	233 363	75
Arbete för psykisk hälsa	601 232	83 542	53 087	548 145	0,0	0,1	520 854	15
Annan serviceverksamhet	731 831	388 967	59 045	672 786	0,0	0,1	912 905	-20
Uppgift saknas ³	950	813	183	767	0,0	0,0	7 050	-87
Sammanlagt	24 458 150	3 569 427	6 766 550	17 691 600	1,2	3,3	28 858 002	-15

¹ Vid beräkningen av befolkningsrelaterade uppgifter har använts målgruppsvägda befolkningsandelar enligt följande: antalet mödrarådgivnings- och familjeplaneringsrådgivningsbesök relateras till antalet kvinnor i åldrarna 15–44 år, antalet barnrådgivningsbesök till antalet barn i åldern 0–7 år, antalet skolhälsovårdsbesök till antalet barn i åldern 7–15 år, antalet studerandehälsovårdsbesök till antalet ungdomar i åldern 16–25 år och antalet företagshälsovårdsbesök till antalet personer i åldern 15–64 år. För andra serviceformer har som befolkningsuppgift använts hela landets folkmängd.

² Inkluderar inte besök hos Studenternas hälsovårdsstiftelse.

³ Uppgiften har saknats i den ursprungliga dataleveransen eller har kodats felaktigt.

⁴ Innefattar ej tandläkarbesök

Under 2012 registrerades cirka 24,5 miljoner besök på hälsovårdscentraler och det totala antalet klienter var cirka 3,6 miljoner. Antalet läkarbesök var nästan 7 miljoner och antalet besök hos annan hälso- och sjukvårdspersonal cirka 17,7 miljoner. Antalet besök per invånare var 4,5 (tabell 1).

Förändringen i hälsocentralsbesöken är betydande jämfört med uppgifterna för år 2011⁶. Detta beror på att datainsamlingen om den öppna primärvården förnyades (AvoHILMO) i början av statistikår 2011, varvid ny registreringspraxis utvecklades och etablerades, och på att dataöverföringsförfarandet ändrades från en årlig engångsöverföring till dagliga, aktuella dataöverföringar.

På grund av den ändrade datainsamlingen kan endast riktgivande jämförelser med år 2010 och tidigare år göras i fråga om primärvårdens öppenvård⁷. Antalet läkarbesök verkar följa 2000-talets sjunkande trend, medan den relativa andelen besök hos annan yrkespersonal av samtliga besök ökar. Det minskande antalet läkarbesök är också ett tecken på att verksamhetssätten inom primärvårdens öppenvård har förändrats, arbetsfördelningen har utvecklats och uppgifter har överförs från läkarna till sjukskötarna i behandlingen av olika sjukdomar i enlighet med nationella

⁴ www.sotkanet.fi

⁵ www.thl.fi/avohilmo

⁶ Öppenvårdsbesöken inom primärvården på hälsovårdscentralerna 2011. Statistikrapport 20/2013. Institutet för hälsa och välfärd. <http://www.julkari.fi/handle/10024/110227>

⁷ I denna rapport saknas uppgifterna från sju hälsovårdscentraler, inom fyra olika regionförvaltningsverks områden. I relation till hela Finlands befolkning gäller bortfallet 1,9 procent av befolkningen.

rekommendationer i och med att man övergått från läkarcentrerad vård till självständig vård under handledning av skötare⁸. (Figur 1.)

Effekterna av AvoHILMO, som togs i bruk på nationell nivå år 2011, och den nya statistikföringsmetoden syns som tydliga förändringar i antalet besök per serviceform i tabell 1 fortfarande år 2012. Att registrera verksamheten enligt nya klassifikationer är en tidskrävande process, och förfarandena etableras stegvis.

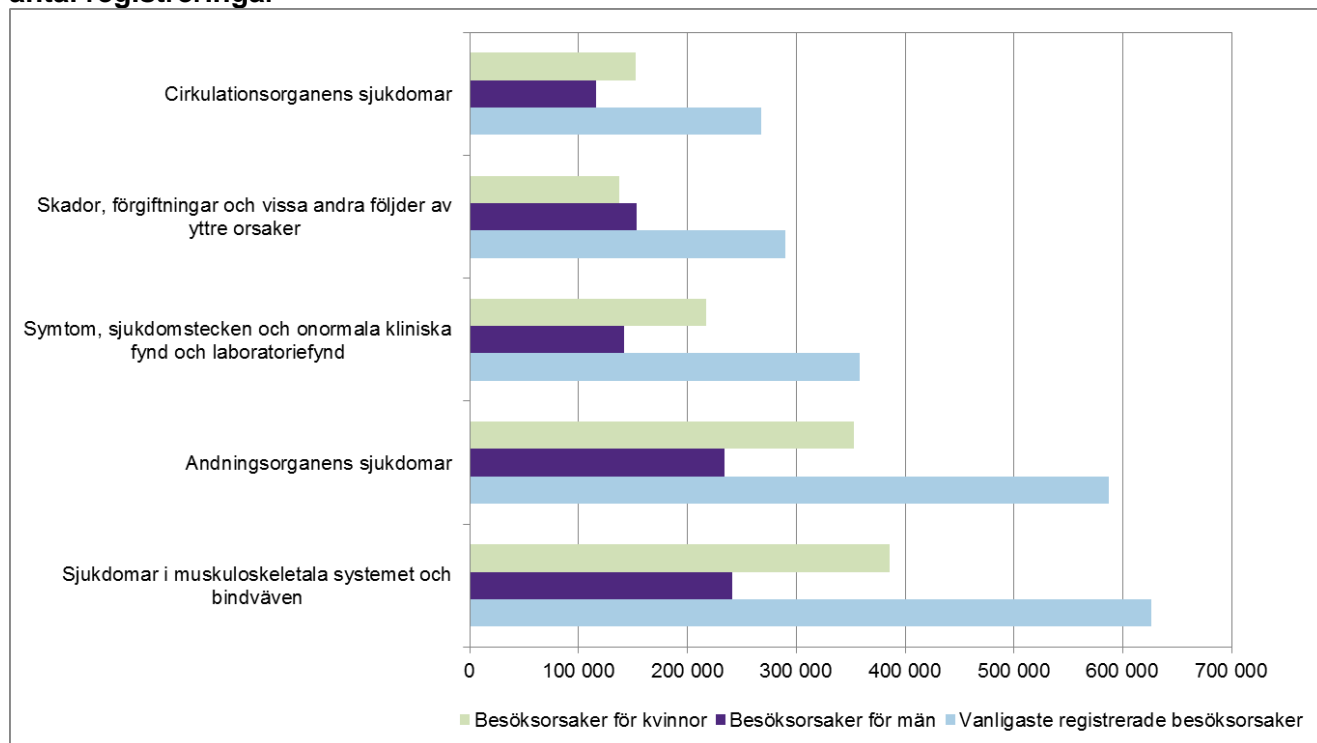
Av hälsovårdscentralernas serviceformer var *öppen sjukvård* till volymen störst (43 %). Antalet besök inom den öppna sjukvården var totalt nästan 11 miljoner och antalet klienter närmare 3 miljoner. Besöken fördelade sig ganska jämnt mellan olika yrkesgrupper. Antalet läkarbesök inom den öppna sjukvården var nästan 6 miljoner och antalet besök hos annan hälso- och sjukvårdspersonal cirka 5 miljoner. Antalet läkarbesök inom öppenvården per invånare var 1,0 och antalet besök hos annan yrkespersonal 0,9. (Tabell 1.)

Besöksorsakerna registrerades i allt mer omfattande grad i AvoHILMO-materialet.

På läkarmottagningarna inom öppenvården var täckningsgraden i genomsnitt 55 procent år 2011 och 66 procent år 2012, och i Nystad var den hela 99 procent. På läkarmottagningarna hade besöksorsaken registrerats enligt ICD-10-klassifikationen för 57 procent och enligt ICPC-2-klassifikationen för 9 procent av klienterna. Av besöksorsakerna som angetts av samtliga yrkesgrupper inom öppenvården hade 57 procent registrerats med ovan nämnda klassifikationer. (Bilagetabellerna 1 och 2.)

Majoriteten av klienterna inom hälsovårdscentralernas öppensjukvård år 2012 besökte läkarmottagning på grund av sjukdomar i stöd- och rörelseorganen samt bindväven och den näst största orsaken till läkarbesök var sjukdomar i andningsorganen. Ovan nämnda besöksorsaker var vanligare bland kvinnor än bland män. Män besökte oftare än kvinnor läkarmottagning på grund av skador, förgiftningar och följder av vissa andra yttre orsaker. (Figur 2.)

Figur 2. De fem vanligaste besöksorsakerna på läkarmottagningar för hälsovårdscentralernas öppensjukvård enligt ICD-10- och ICPC-2-klassifikationen år 2012, antal registreringar



⁸ www.kaypahoito.fi/web/kh/etusivu

Besöksorsakerna för klienterna inom öppensjukvården har granskats också som en del av den nationella influensaövervakningen. För de hälsovårdscentraler som registrerat besöksorsakerna i omfattande utsträckning (över 80 %), dvs. Vanda, Heinola, Birkaland, Joensuu, Äänekoski, Uleåborg och Salo, har en uppföljningsrapport om influensasäsongen 2012–2013⁹ sammanställts.

År 2012 gjordes cirka 950 000 *mödrarådgivningsbesök*. År 2012 föddes 59 493 barn i Finland¹⁰, vilket innebär att cirka 60 000 gravida kvinnor och deras makar besökte en rådgivningsbyrå för mödravård under årets lopp. På rådgivningsbyråerna för mödravård gjordes 3,1 läkarbesök och 13,1 besök hos annan hälso- och sjukvårdspersonal per förlossning. Vid *barnrådgivningsbyråerna* gjordes 1,6 läkarbesök per invånare under 1 år och 6,4 besök hos annan hälso- och sjukvårdspersonal. Barn i lekåldern (1–6-åringar) besökte läkare 0,5 gånger och annan hälso- och sjukvårdspersonal 1,8 gånger. Besöksstatistiken visar att hälsoundersökningarna på barnrådgivningsbyråerna inte genomförs enligt bestämmelserna i Statsrådets förordning (338/2011)¹¹ när det gäller läkarbesök för barn under 1 år eller besök hos läkare eller annan hälso- och sjukvårdspersonal för barn i åldern 1–6 år. (Tabell 2.)

Tabell 2. Mödra- och barnrådgivningsbesök inom primärvården år 2012

Palvelumuoto	Sammanlagt Besök per yrkesgrupp			Besök per förlossning ¹		Besök per invånare ²	
	Besök	Läkare ³	Annan yrkesutbildad person	Läkare	Annan yrkesutbildad person	Läkare	Annan yrkesutbildad person
Mödrarådgivning	951 569	180 403	771 166	3,1	13,1	-	-
Barnrådgivning							
under 1 år	479 381	97 411	381 970	-	-	1,6	6,4
1–6-åringar	836 520	170 721	665 799	-	-	0,5	1,8

¹⁾ 59 038 förlossningar år 2012 (Finlands officiella statistik (FOS) 2013. Födda)

²⁾ Vid beräkningen av befolkningsrelaterade uppgifter har använts målgruppsvägda befolkningsandelar enligt följande: barnrådgivningsbesök i förhållande till antalet barn under 1 år och barn i åldern 1–6 år.

³⁾ Innefattar inte tandläkarbesök

Inom skolhälsovården och studerandehälsovården gjordes huvuddelen av besöken hos annan yrkespersonal. År 2012 omfattade skolhälsovården 513 876 skolelever, och dessa besökte läkare 0,3 gånger och annan yrkespersonal 2,3 gånger. Antalet besök inom skolhälsovården minskade med 2,9 procent från föregående år. Inom studerandehälsovården var antalet läkarbesök 0,1 och antalet besök hos annan yrkespersonal 0,6 i relation till befolkningen i åldern 16–25 år. Antalet besök ökade från föregående år inom studerandehälsovården (0,3 %). (Tabell 1.)

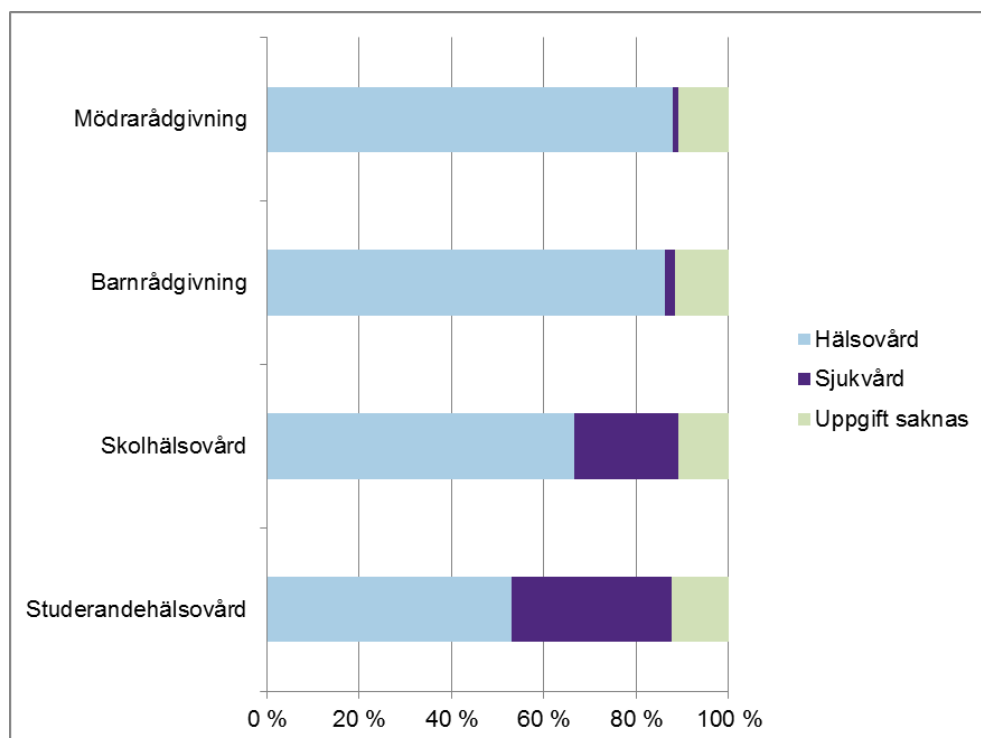
Vid rådgivningsbyråerna för mödra- och barnavård samt inom skol- och studerandehälsovården genomfördes både hälsovårds- och sjukvårdsbesök. Vid rådgivningsbyråerna för mödravård var största delen av besöken (88,0 %) hälsovårdsbesök, medan en betydande del av besöken inom studerandehälsovården (34,7 %) var sjukvårdsbesök (figur 3). Enligt statsrådets förordning (338/2011) är hälsovårdscentralerna skyldiga att ordna också sjukvårdstjänster inom studerandehälsovården så att den verksamhet för studerande som främjar hälsan och förebygger sjukdomar samt hälso- och sjukvårdstjänsterna bildar en helhet som främjar de studerandes hälsa, välfärd och studieförmåga. Figur 3 inbegriper emellertid inte alla sjukvårdsbesök bland studerande, eftersom en studerande som besöker en hälsovårdscentral sällan registreras uttryckligen som studerande på hälsovårdscentralens övriga mottagningar och den studerandes besök således inte skiljer sig från andra besök.

⁹ Influenssakausi Suomessa, viikot 40/2012–20/2013. Uppföljningsrapport. Arbetsdokument 28/2013. Institutet för hälsa och välfärd. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-973-2>

¹⁰ Finlands officiella statistik (FOS) 2013. Födda. Statistikcentralen. Helsingfors. <http://stat.fi/til/synt/index.html>

¹¹ Statsrådets förordning 338/2011 om rådgivningsverksamhet, skol- och studerandehälsovård samt förebyggande mun- och tandvård för barn och unga. www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2011/20110338

Figur 3. Rådgivningsbyråer för mödra- och barnavård samt sjukvårds- och hälsovårdsbesök inom skol- och studerandehälsovården år 2012



Som en del av AvoHILMOs aktuella datainsamling har vaccinationsuppgifter införts i det nationella vaccinationsregistret. Utgående från det nationella vaccinationsregistret har de första hälsocentralsspecifika siffrorna över täckningsgraden för vaccinationsprogrammet för barn publicerats i form av vaccinationsrapporter år 2013¹².

Inom företagshälsovården har antalet registrerade besök år 2012 minskat till närmare hälften jämfört med år 2011. Det minskade antalet besök kan förklaras med att privata företagshälsovårdstjänster anlitas i allt större utsträckning och kommunernas företagshälsovårdsverksamhet omvandlas till affärsverk. Tills vidare registreras inte alla dessa företagshälsovårdsbesök i AvoHILMO trots anvisningarna i AvoHILMO-handboken om att uppgifter från kommunala affärsverk och privata serviceproducenter också ska rapporteras. Även två stora datasystemsleverantörer har underlåtit att rapportera företagshälsovårdsuppgifter bl.a. från Uleåborg, Tammerfors och Vanda.

Det registrerade antalet besök hos *fysioterapeut* börjar i sin tur småningom närma sig nivån innan AvoHILMO togs i bruk. Antalet rapporterade besök år 2011 var exceptionellt litet, vilket sannolikt berodde på att statistikföringen förnyades. Av alla fysioterapibesök som registrerats i AvoHILMO är cirka 30 procent sjukhusbesök, dvs. enskilda besök som fysioterapeuter gör hos patienter på vårdavdelningar.

Rådgivningstjänster som inte anknyter till uppföljning av graviditet eller ett barns utveckling och som ska ingå i klassen *Övriga rådgivningsbesök* innefattar rådgivningsliknande tjänster som riktar sig till vuxna, inklusive hälsoundersökningar för arbetslösa och rådgivningsbyråer för seniorer. Hälso- och sjukvårdslagen (1326/2010) innehåller bestämmelser om hälsorådgivning och hälsoundersökningar för arbetslösa. Statistiken visar att denna typ av besök ökar. Effekterna av lagen om stödande av den äldre befolkningens funktionsförmåga och om social- och hälsovårdstjänster för äldre (980/2012) torde börja synas i statistiken för år 2013.

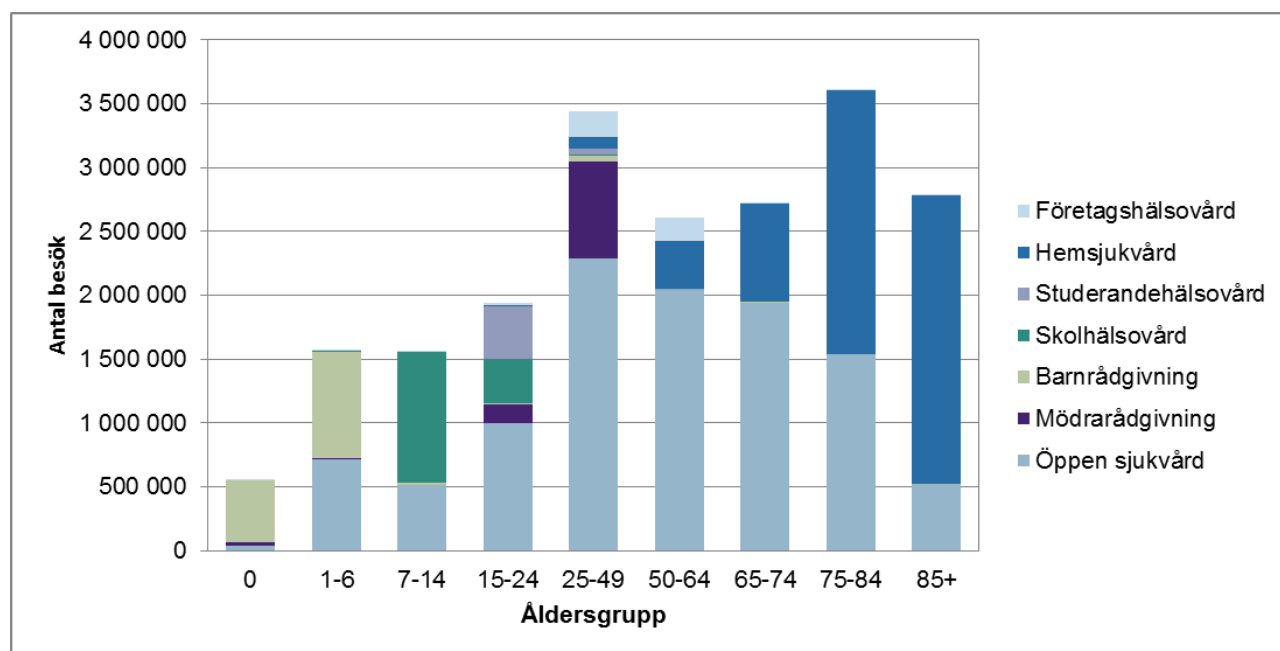
¹² Vaccinationsrapporter 2013: <http://www.thl.fi/roko/rokotusrekisteri/raportit2013>. Institutet för hälsa och välfärd.

Inom *hemsjukvården* har det skett betydande förändringar i antalet besök i statistiken för åren 2011 och 2012. Förändringarna beror på ibruktage av AvoHILMO och på registreringspraxisen inom hemsjukvården och hemvården. En del av hemsjukvårdsbesöken har registrerats inom hemvården i enlighet med anvisningarna för AvoHILMO. Detta förfarande tillämpas om serviceproducenten inte kan rapportera hemsjukvården och hemtjänsten separat. Antalet besök inom hemvård och hemservice som inte har rapporterats i denna statistikrapport var totalt cirka 20 miljoner.

1.2 Antal besök av klienter inom den öppna primärvården efter åldersgrupp

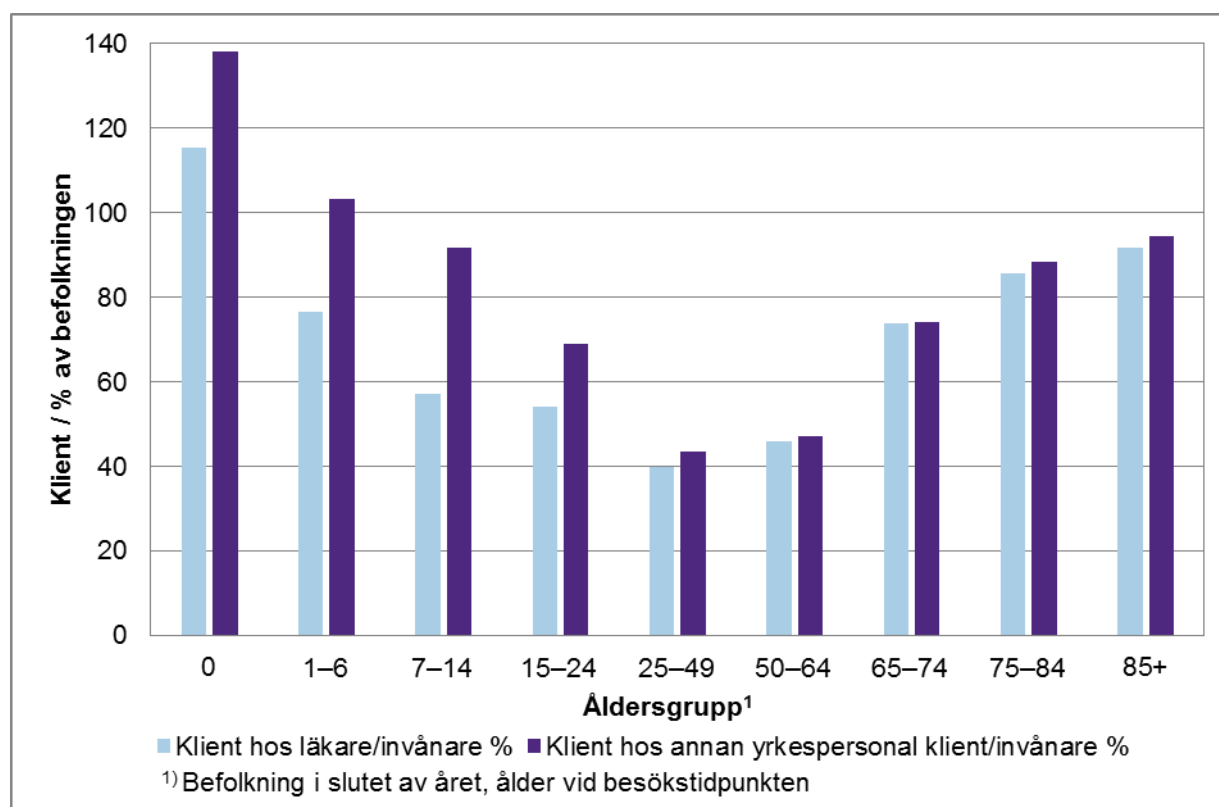
År 2012 hade invånare i pensionsåldern, dvs. åldersgruppen över 65 år, ett större antal hälsocentralsbesök än yngre åldersgrupper. Mest hälsocentralsbesök hade de som fyllt 75 år. Den äldsta befolkningsgruppens besök var i första hand koncentrerade till hälsovårdscentralernas hemsjukvård, medan antalet besök inom den öppna sjukvården minskade med stigande ålder. Personer i arbetsför ålder, dvs. 15–64-åringar, besökte särskilt den öppna sjukvårdens och företagshälsovårdens mottagningar. Andelen mödrarådgivningsbesök var betydande i åldersgruppen 25–49 år. (Figur 4.)

Figur 4. Hälsocentralsbesök efter serviceform och åldersgrupp år 2012



År 2012 bestod hälsovårdscentralernas största klientgrupper i förhållande till befolkningen av barnrådgivningsklienter och barn i skolåldern samt klienter som var äldre än 65 år. Barn i rådgivningsåldern (0–6-åringar) nåddes på ett heltäckande sätt vid hälsovårdscentralerna medan en del av barnen i skolåldern, dvs. 7–14-åringar, inte nåddes (8 %). Motsvarande andel som inte nåddes år 2011 var 10 %. Barn i rådgivningsåldern och skolåldern besökte framför allt annan yrkespersonal vid hälsovårdscentralerna. Av den arbetsföra befolkningen (25–64-åringar) anlätade hälften både hälsocentralsläkare och annan yrkespersonal. I åldersgruppen över 65 år fördelade sig klientförhållandena i relation till befolkningen jämnt mellan läkare och andra yrkesgrupper. (Figur 5.)

Figur 5. Andel invånare av befolkningen som varit klienter hos hälsovårdscentraler år 2012 efter åldersgrupp



1.3 Besök och klienter inom den öppna primärvården i regionförvaltningsområdena

Antalet hälsocentralsbesök per invånare var år 2012 störst i Lapplands regionförvaltningsområde (6,2). Framför allt antalet besök hos annan yrkespersonal per invånare var störst bland invånarna inom Lapplands regionförvaltningsverks område (5,0). Invånarna i Sydvästra Finlands och Östra Finlands regionförvaltningsverks områden hade flest läkarbesök per invånare (1,4). (Tabell 3.)

Invånarna på Åland¹³ (2,2) och i Östra Finlands område (3,9) hade det minsta antalet hälsocentralsbesök i relation till befolkningen. Ålands invånare hade också färre besök hos annan yrkespersonal (1,6) än befolkningen i övriga Finland. (Tabell 3.)

¹³ Uppgifter om öppenvården inom primärvården på Åland har rapporterats från och med 2011.

Tabell 3. Besök på hälsovårdscentral år 2012 av invånare i regionförvaltningsverkens områden

Region	Besök	Läkare	Annan yrkes- personal	Besök /invånare	Läkarbesök /invånare	Besök hos annan yrkespersonal /invånare	Besök, förändring % 2011–2012
Södra Finlands RFV	10 337 771	2 520 084	7 817 687	4,6	1,1	3,5	-11,1
Sydvästra Finlands RFV	3 279 397	1 002 749	2 276 648	4,7	1,4	3,3	-14,6
Östra Finlands RFV	2 216 319	793 681	1 422 638	3,9	1,4	2,5	-11,7
Västra och Inre Finlands RFV	5 139 320	1 596 985	3 542 335	4,2	1,3	2,9	-26,6
Norra Finlands RFV	2 224 411	593 308	1 631 103	4,6	1,2	3,4	-12,8
Lapplands RFV	1 141 395	220 849	920 546	6,2	1,2	5,0	-0,2
Statens ämbetsverk på Åland	61 755	15 146	46 609	2,2	0,5	1,6	-45,4
Utomlands ¹	36 000	16 281	19 719	–	–	–	4,6
Uppgift saknas ²	21 782	7 467	14 315	–	–	–	-45,3
Sammanlagt	24 458 150	6 766 550	17 691 600	4,5	1,2	3,3	-15,2

¹⁾ Saknar hemkommun i Finland

²⁾ Uppgiften har inte levererats eller har kodats felaktigt i den ursprungliga källan.

År 2012 var andelen hälsocentralsklienter av befolkningen störst i Lapplands regionförvaltningsverks område, där 73,8 procent av befolkningen hade besökt hälsovårdscentralens läkarmottagning. Invånarna i Lapplands regionförvaltningsverks område besökte mest annan hälso- och sjukvårdspersonal (65,8 % av befolkningen). Invånarna i Östra Finlands område hade flest besök på läkarmottagning (54,1 % av befolkningen), medan invånarna på Åland hade det minsta antalet läkarbesök (32,9 %). Statens ämbetsverk på Åland hade den minsta andelen klienter på hälsovårdscentraler, dvs. 53,7 procent av områdets befolkning. (Tabell 4.)

Tabell 4. Klienter på hälsovårdscentraler år 2012 inom regionförvaltningsverkens områden

Region	Klienter	Läkare	Annan yrkes- personal	Klienternas %-andel av invånarna	Läkar- klienternas %-andel av invånarna	Andel av andra yrkesgruppers klienter av invånarna, %	Klienter, förändring % 2011–2012
Södra Finlands RFV	1 394 909	1 019 631	1 197 759	61,7	45,1	53,0	2,0
Sydvästra Finlands RFV	483 132	371 697	399 585	69,5	53,5	57,5	-4,0
Östra Finlands RFV	402 862	306 527	329 753	71,1	54,1	58,2	0,7
Västra och Inre Finlands RFV	818 525	614 617	680 328	67,5	50,7	56,1	-6,2
Norra Finlands RFV	323 640	229 757	288 126	67,2	47,7	59,9	4,9
Lapplands RFV	134 950	77 248	120 383	73,8	42,2	65,8	0,9
Statens ämbetsverk på Åland	15 308	9 365	12 344	53,7	32,9	43,3	-21,0
Utomlands ¹	16 336	11 365	9 472	–	–	–	19,3
Uppgift saknas ²	7 442	4 359	5 169	–	–	–	-54,4
Sammanlagt	3 569 427	2 631 546	3 025 142	65,8	48,5	55,7	-1,1

¹⁾ Saknar hemkommun i Finland

²⁾ Uppgiften har inte levererats eller har kodats felaktigt i den ursprungliga källan.

2 Munhälsovård inom primärvården ¹⁴

Inom hälsovårdscentralernas munhälsovård gjordes år 2012 närmare 5 miljoner besök och klientantalet var cirka 1,7 miljoner (tabell 4). Antalet besök och klienter har ökat jämfört med år 2011¹⁵. Nästan 31,6 procent av hela befolkningen var klienter vid hälsovårdscentralernas munhälsovård. Det största antalet besök i relation till befolkningen år 2012 gjordes i åldersgruppen 7–17 år (2,4 besök/invånare) medan antalet besök var lägst bland personer som fyllt 85 år (0,4 besök/klient). (Tabell 5.)

Tabell 5. Klienter och besök inom munhälsovården vid hälsovårdscentralerna år 2012

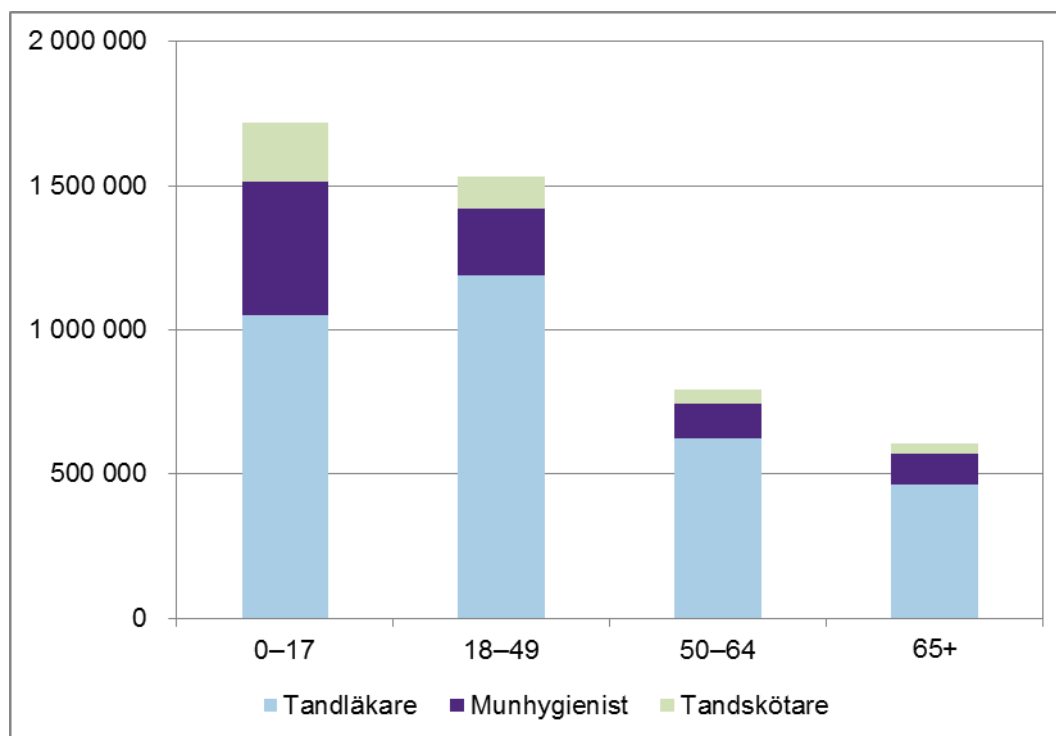
Åldersgrupp	Klienter 2012	Besök 2012 ¹⁾	Klienternas %- andel av invånarna	Besök /klient asukas
0–6	211 571	306 769	49,8	0,7
7–17	467 648	1 548 366	71,5	2,4
18–24	128 235	323 824	27,1	0,7
25–49	453 424	1 280 903	26,4	0,7
50–64	271 695	834 682	23,8	0,7
65–74	125 459	383 149	22,2	0,7
75–84	66 829	199 482	20,3	0,6
Personer som fyllt 85 år	22 282	54 909	18,0	0,4
Uppgift saknas ²⁾	8	17	–	0,0
Sammanlagt	1 715 911	4 932 101	31,6	0,9

Majoriteten av besöken var tandläkarbesök, cirka 3,3 miljoner. Antalet besök hos munhygienister och tandskötare var mycket mindre (figur 6 och tabell 5). Jämfört med år 2011 hade besöken hos samtliga yrkesgrupper inom munhälsovården ökat. Allt som allt gjordes cirka nio procent fler munhälsovårdsbesök än år 2011. Klar minst tandläkarbesök gjordes i den äldsta åldersgruppen, personer som fyllt 65 år. (Figur 6.)

¹⁴I denna rapport saknas uppgifterna om munhälsovård från 13 hälsovårdscentraler. I relation till hela Finlands befolkning gäller bortfallet 5,9 procent av befolkningen.

¹⁵Primärvård 2011. Statistikrapport 20/2013. Institutet för hälsa och välfärd.
<http://www.julkari.fi/handle/10024/110227>

Figur 6. Munhälsovårdsbesök vid hälsovårdscentralerna per yrkesgrupp och åldersgrupp år 2012



I relation till befolkningen gjordes vid hälsovårdscentralerna 0,9 munhälsovårdsbesök per invånare år 2012. Antalet tandläkarbesök var cirka 0,6 per invånare och antalet besök hos munhygienist nästan 0,2. Hos tandskötare gjordes 0,1 besök per invånare. Flest tandläkarbesök gjordes i åldersgruppen 7–17 år (1,5 besök/invånare). Minst tandläkarbesök hade åldersgruppen 0–6 år (0,2 besök/invånare). Besöken i denna åldersgrupp har framför allt gjorts hos tandhygienist. Bland befolkningen i arbetsför ålder (18–64 år) gjordes 0,5 tandläkarbesök per invånare. (Tabell 6.)

Tabell 6. Munhälsovårdsbesök vid hälsovårdscentralerna efter yrkesgrupp i olika åldersgrupper år 2012

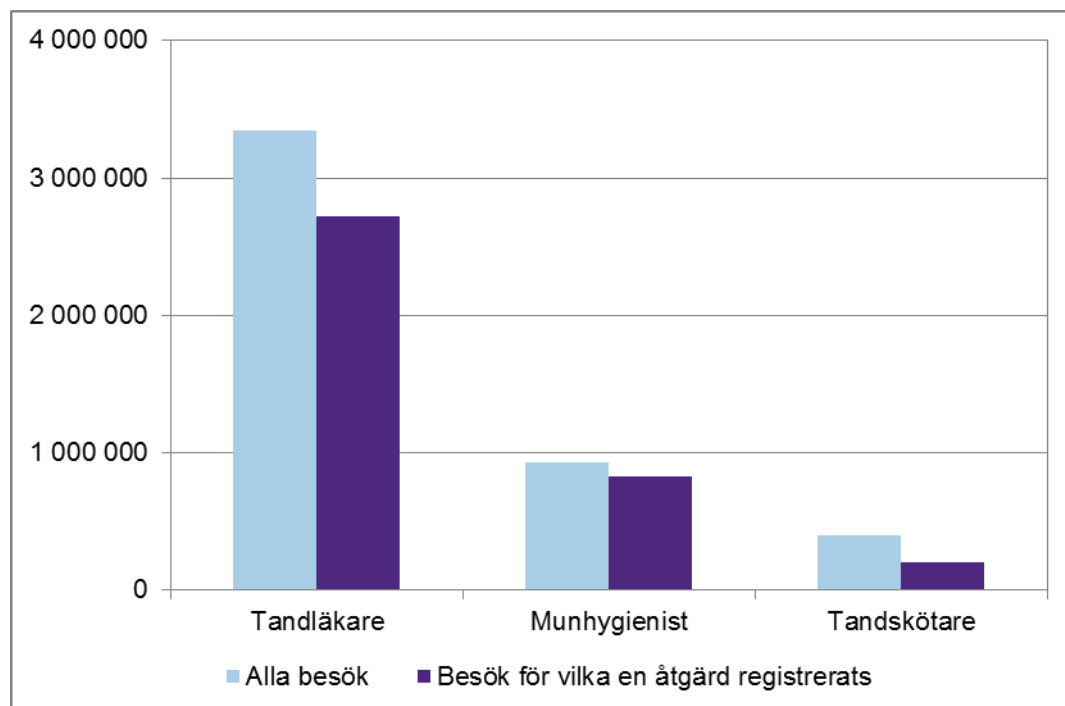
Åldersgrupp	Tandläkare	Munhygienist	Tandskötare	Annan eller uppgift saknas ¹⁾	Sammanlagt
0–6	77 120	136 162	82 485	11 002	306 769
7–17	976 121	326 403	120 496	125 346	1 548 366
18–24	238 256	42 448	25 751	17 369	323 824
25–49	952 266	188 267	83 500	56 870	1 280 903
50–64	623 663	122 269	47 558	41 192	834 682
65–74	279 935	62 635	20 872	19 707	383 149
75–84	146 972	32 657	11 156	8 697	199 482
Personer som fyllt 85 år	37 094	12 338	3 270	2 207	54 909
Uppgift saknas	13	2	1	1	17
Besök sammanlagt	3 331 440	923 181	395 089	282 391	4 932 101

¹⁾ Uppgiften har inte levererats eller har kodats felaktigt i den ursprungliga källan

Inom munhälsovården registrerades på ett heltäckande sätt de åtgärder som utförts i samband med respektive besök (figur 7). Tandläkarna och munhygienisterna stod för den mest heltäckande statistikföringen av åtgärder i samband med klientbesök (över 80 %). De åtgärder som registrerades av tandläkare bestod till största delen av begränsade munundersökningar (12 % av de registrerade åtgärderna, cirka 616 000 st.), besök av förstahjälskaraktär eller annat

motsvarande besök med åtgärder (11 %, 564 000 st.) samt infiltrationsbedövning (11 %, 562 000 st.).

Figur 7. Registrerade åtgärder inom munhälsovården efter yrkesgrupp år 2012



3 Vård på vårdavdelning inom primärvården 2012

Den del av statistikrapporten som gäller vård på vårdavdelning beskriver användningen av vårdavdelningar inom primärvården. Den innehåller vårdanmälningarna för specialiteten allmänmedicin inom primärvården. Uppgifterna samlas årligen in av serviceproducenterna enligt samma data som för vårdanmälningsregistret HILMO¹⁶. Uppgifterna innehåller inte sådana avdelningar för olika specialiteter inom den specialiserade primärvården vilkas uppgifter finns med i statistikrapporten om specialiserad somatisk vård¹⁷.

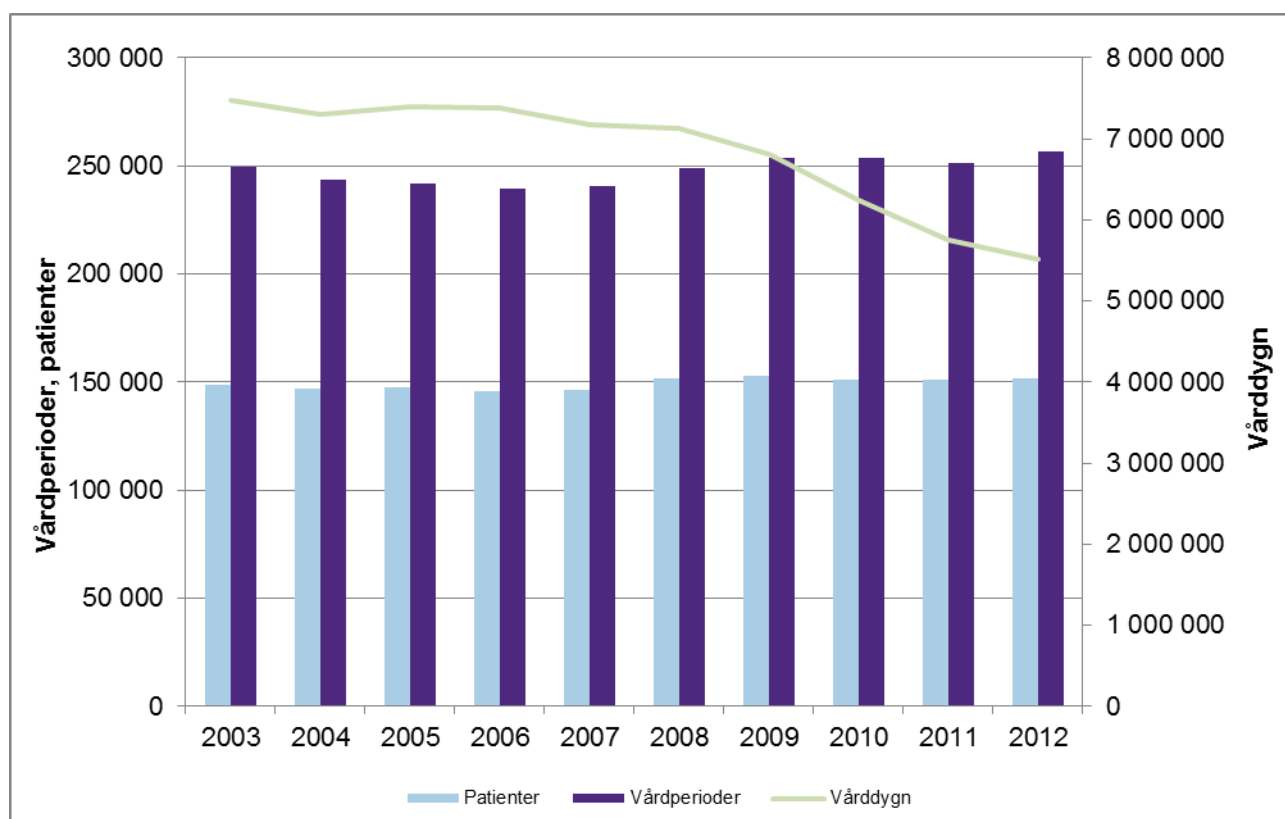
Antalet vårddygn på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar har minskat med 26 procent från 2003 till 2012. Inga större förändringar har skett i antalet vårdperioder och antalet patienter sedan år 2008 (figur 8). Flest vårddygn orsakas av sjukdomar i cirkulationsorganen (22 % av alla vårddygn) och psykiska sjukdomar (20 % av alla vårddygn). Antalet vårddygn har minskat i stadig takt inom bägge sjukdomsgrupper alltsedan år 2006 (figur 11).

Genomsnittsåldern för patienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar år 2012 var 76 år. Av patienterna på vårdavdelningar var 42 procent män, och deras genomsnittliga ålder var 73 år. Kvinnornas genomsnittsålder var högre, 79 år. Av patienterna som hade fyllt 75 år var 66 procent kvinnor. (Bilagetabell 5.)

¹⁶ HILMO. Vårdanmälan för socialvården samt hälso- och sjukvården 2012. Definitioner och anvisningar 2/2011. Institutet för hälsa och välfärd.

¹⁷ Specialiserad somatisk vård 2011. <http://www.julkari.fi/handle/10024/102856>

Figur 8. Patienter, vårdperioder och vårddygn på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar 2003–2012



Av patienterna togs hälften in på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar som jourfall och en tredjedel (33 %) från en annan institution som sjukhustransport. I de flesta fallen åkte patienten hem från vårdavdelningen (44 % av patienterna). Den vanligaste platsen för fortsatt vård var hemmet (30 % av patienterna), och 12 procent av patienterna hänvisades till olika typer av serviceboende. En knapp fjärdedel (23 %) av patienterna övergick till annan institutionsvård efter vård på vårdavdelning vid en hälsovårdscentral, och 21 procent av dessa hänvisades till ålderdomshem eller annan motsvarande institution. Under år 2012 avled 12 procent av patienterna på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar.

I denna statistikrapport beskrivs uppgifterna om vårdavdelningar inom primärvården på landsnivå samt på sjukvårdsdistrikts- och kommunnivå. Sjukvårdsdistriktens och kommunernas uppgifter kan också granskas i statistik- och indikatorbanken SOTKANet¹⁸.

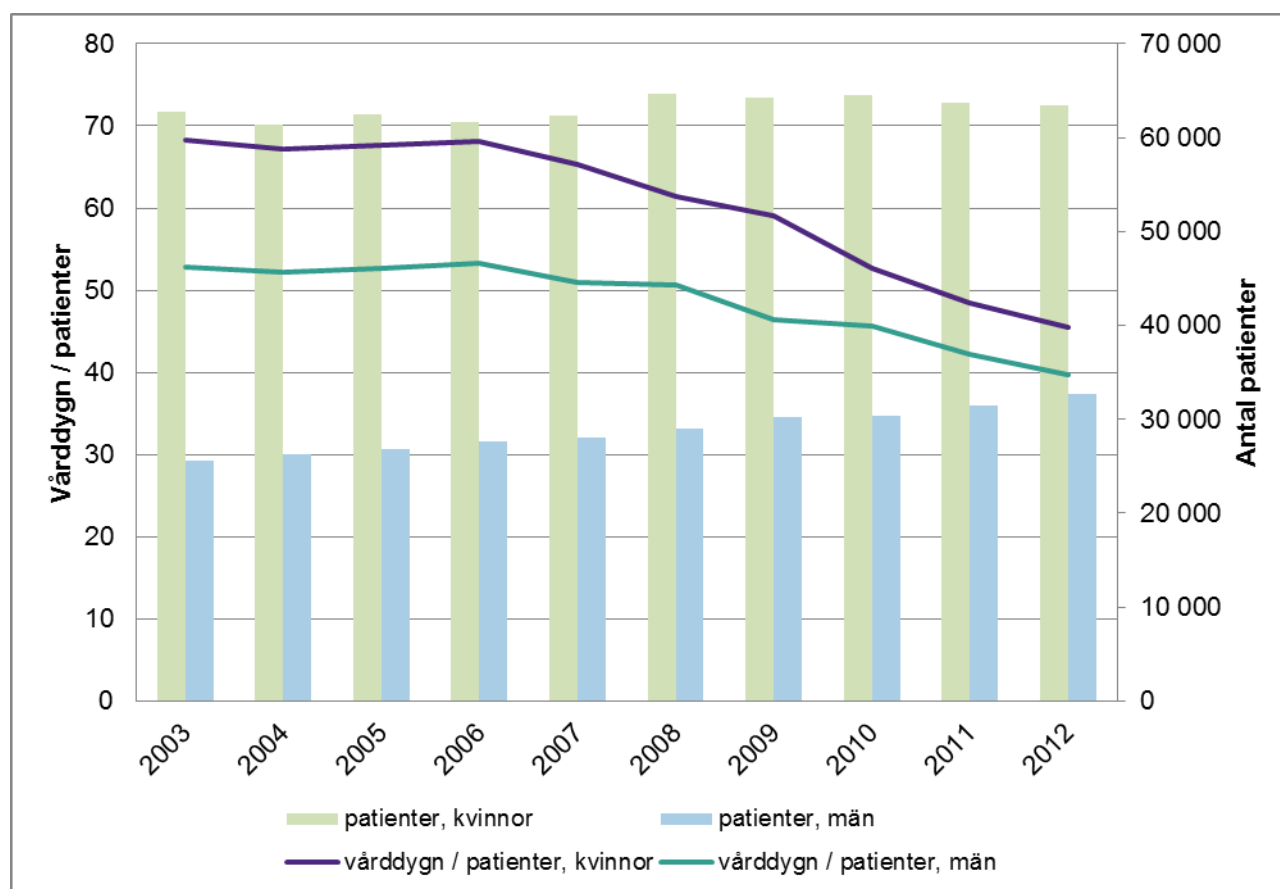
3.1 Patienter på vårdavdelningar inom primärvården

På vårdavdelningarna vid hälsovårdscentralerna vårdades år 2012 sammanlagt 151 532 patienter. Av dem var 19 procent i åldern 15–64 år, 18 procent i åldern 65–74 år och 63 procent äldre än 75 år. De äldre åldersgrupperna hade flest vårddygn; patienterna över 75 år stod för 76 procent av alla vårddygn. Den genomsnittliga längden på en vårdperiod vid hälsovårdscentralernas vårdavdelningar var 23 dygn. Åldersgruppen över 75 år hade de längsta vårdperioderna, i genomsnitt 28 dygn. Av patienterna som hade fyllt 75 år var 34 procent män. Från år 2003 till år 2012 har antalet manliga patienter över 75 år ökat med 27 procent och antalet kvinnliga patienter med en procent. Antalet vårddygn har från och med år 2006 minskat bland patienter som fyllt 75 år, närmare bestämt 25 procent bland män och 33 procent bland kvinnor. Skillnaden i antalet

¹⁸ www.sotkanet.fi

vårddyggn har minskat mellan könen; år 2012 hade kvinnorna sex vårddyggn mer än männen i relation till antalet patienter. (Figureerna 8, 9; Bilagetabell 5.)

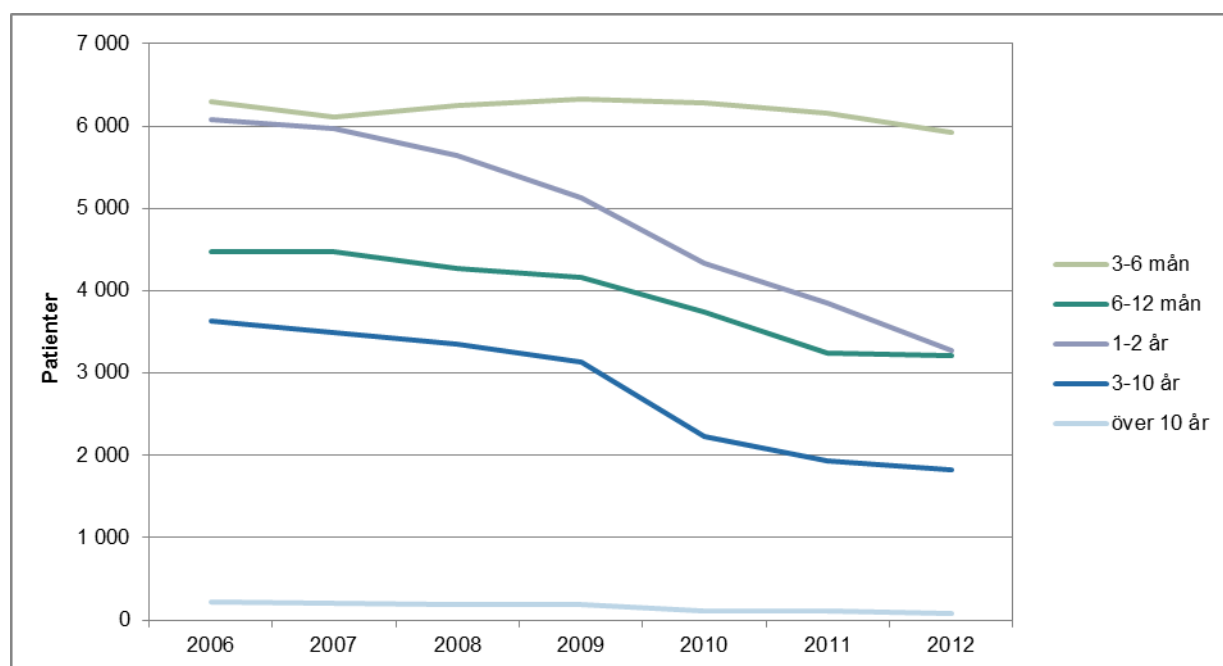
Figur 9. Antalet patienter och vårddyggn vid hälsovårdscentralernas vårdavdelningar i åldersgruppen över 75 år indelat efter kön



Totalt 12 727 patienter hade under året ett gällande beslut om långtidsvård. Antalet patienter som vårdats längre än tre månader var 14 333, och dessa stod tillsammans för 2,7 miljoner vårddyggn, dvs. 50 procent av alla vårddyggn. (Figur 10, bilagetabell 3.)

Under perioden 2006–2012 har antalet patienter, vårddyggn och vårdperioder ökat i fråga om kortvarig vård. Under nämnda period har antalet patienter ökat med nio procent, antalet vårddyggn med fyra procent och antalet vårdperioder med åtta procent i fråga om vård som varat mindre än tre månader. Inom gruppen patienter som vårdats längre än sex månader har antalet patienter minskat med 42 procent, antalet vårddyggn med 47 procent och antalet vårdperioder med 25 procent. (Figur 10, bilagetabell 3.)

Figur 10. Långtidspatienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar indelade enligt vårdtidens längd 2006–2012



Enligt patientinventeringen i slutet av år 2012 fanns det 14 691 patienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar. Antalet patienter har minskat med nästan fem procent från år 2011. Under åren 2003–2012 minskade antalet patienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar med 28 procent. År 2012 bedömdes hälsovårdscentralens vårdavdelning vara en ändamålsenlig vårdplats för 53 procent av alla patienter som vårdades på vårdavdelningarna. Antalet vårdplatser som bedömts vara ändamålsenliga har minskat med 3 procentenheter sedan år 2011 och med 19 procentenheter sedan rekordåret 2008. (Tabell 7.)

Tabell 7. Uppskattad ändamålsenlig vårdplats för patienter som 31.12.2012 varit på en hälsovårdscentralens vårdavdelning under åren 2003–2012

Ändamålsenlig vårdplats 31.12.2012:	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Hälsovårdscentral	13 482	13 791	13 903	14 248	14 230	13 532	14 268	11 756	10 722	8 813	7851
<i>Annan än hälsovårdscentral</i>											
Sjukhus	1 888	1 956	1 568	1 418	1 429	1 112	903	1 077	1 244	1 460	1359
Ålderdomshem eller motsvarande	2 723	2 821	3 004	3 245	2 997	2 484	2 232	2 843	1 656	1 644	1320
Annan institutionsvård*	100	106	101	119	127	148	199	194	171	151	107
Institution, ospecificerad	908	570	65	55	22	110	63	60	65	64	58
Hemmet	109	142	125	172	195	313	232	248	252	266	325
Hemvård	1 024	1 032	1 140	1 103	1 000	833	803	837	941	1 065	957
Serviceboende**	255	884	910	1 191	1 495	1 602	1587
Hemmet, ospecificerad	171	97	36	29	15	30	17	18	48	15	
<i>Sammanlagt annan än hälsovårdscentral:</i>	<i>6923</i>	<i>6724</i>	<i>6039</i>	<i>6141</i>	<i>6040</i>	<i>5914</i>	<i>5359</i>	<i>6468</i>	<i>5872</i>	<i>6751</i>	<i>5791</i>
	<i>(34%)</i>	<i>(33%)</i>	<i>(30%)</i>	<i>(30%)</i>	<i>(30%)</i>	<i>(30%)</i>	<i>(27%)</i>	<i>(35%)</i>	<i>(35%)</i>	<i>(43%)</i>	<i>(39%)</i>
Patienter i vård sammanlagt:	20 405	20 515	19 942	20 389	20 270	19 446	19 627	18 224	16 594	15 564	14691

* Annan institutionsvård innefattar institutioner för personer med utvecklingsstörning, institutioner för missbrukare samt rehabiliteringsinrättningar. Serviceboende innefattar alla former av stödboende med heldygnsomsorg för äldre, funktionshindrade och andra klientgrupper.

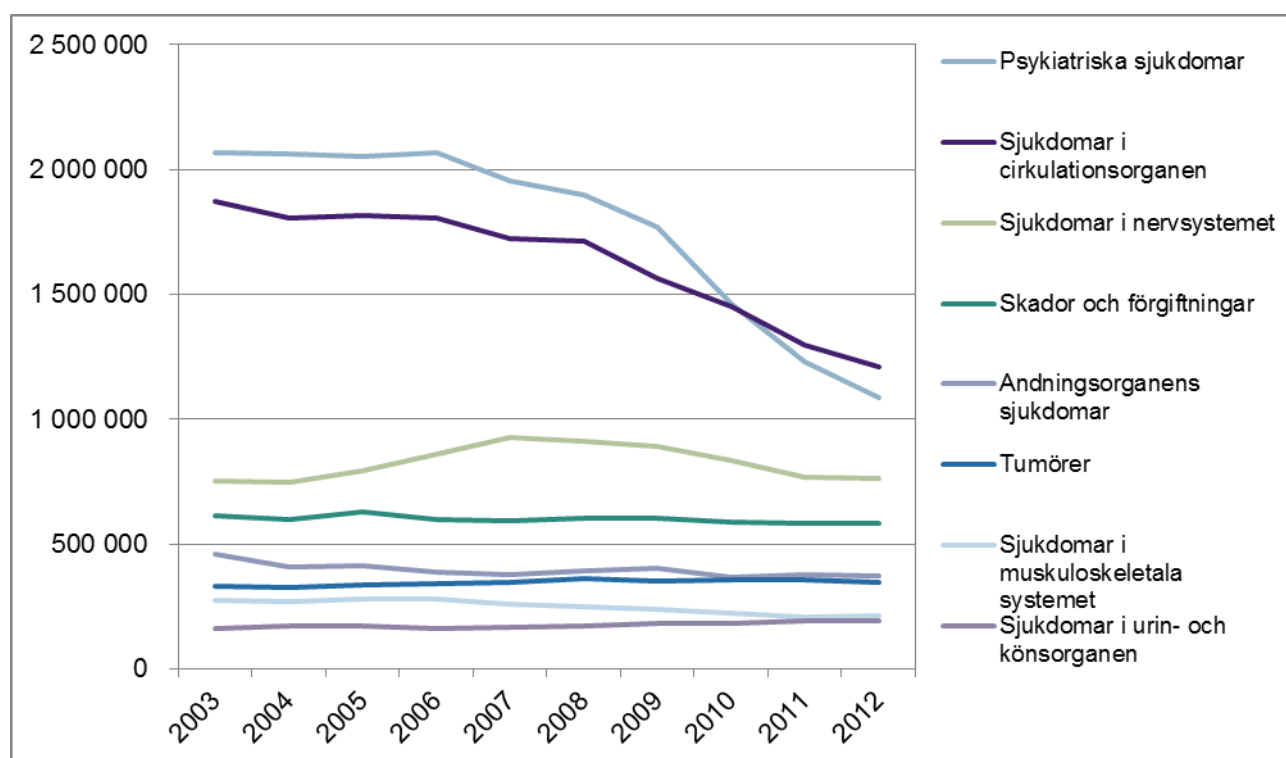
**... serviceboende har specificerats i vårdanmälningarna sedan år 2006.

3.2 Vårdperioder och vårddygns på vårdavdelningar inom primärvården enligt huvuddiagnos i vårdanmälan

De viktigaste huvuddiagnosgrupperna för vård på vårdavdelning inom primärvården var sjukdomar i cirkulationsorganen och psykiatriska sjukdomar (figur 11). Mätt enligt antalet vårddygns bildar patienterna inom dessa diagnosgrupper de största patientkategorierna. Antalet vårddygns i diagnosgruppen anger vilka sjukdomar som mest belastar vårdavdelningarna.

I huvuddiagnosgrupperna är förändringarna i antalet patienter, vårddygns och vårdperioder förhållandevis små på årsnivå. Från år 2011 till år 2012 har antalet vårddygns minskat relativt sett mest inom psykiatri (12 %), sjukdomar i matsmältningsorganen (7 %) och sjukdomar i cirkulationsorganen (7 %). En klar ökning i antalet vårddygns har skett i fråga om sjukdomar i urin- och könsorganen (11 %) samt smittsamma sjukdomar och parasitsjukdomar (7 %). På längre sikt 2003–2012 har antalet vårddygns i det stora hela utvecklats i ovan angiven riktning. Den största ökningen i antalet vårddygns relativt sett har skett inom smittsamma sjukdomar och parasitsjukdomar (41 %) samt sjukdomar i urin- och könsorganen (18 %). De största minskningarna i antalet vårddygns, även under en längre period, hänförs till psykiatri (48 %), sjukdomar i cirkulationsorganen (35 %) samt sjukdomar i muskuloskeletala systemet (23 %). (Bilagetabell 3.)

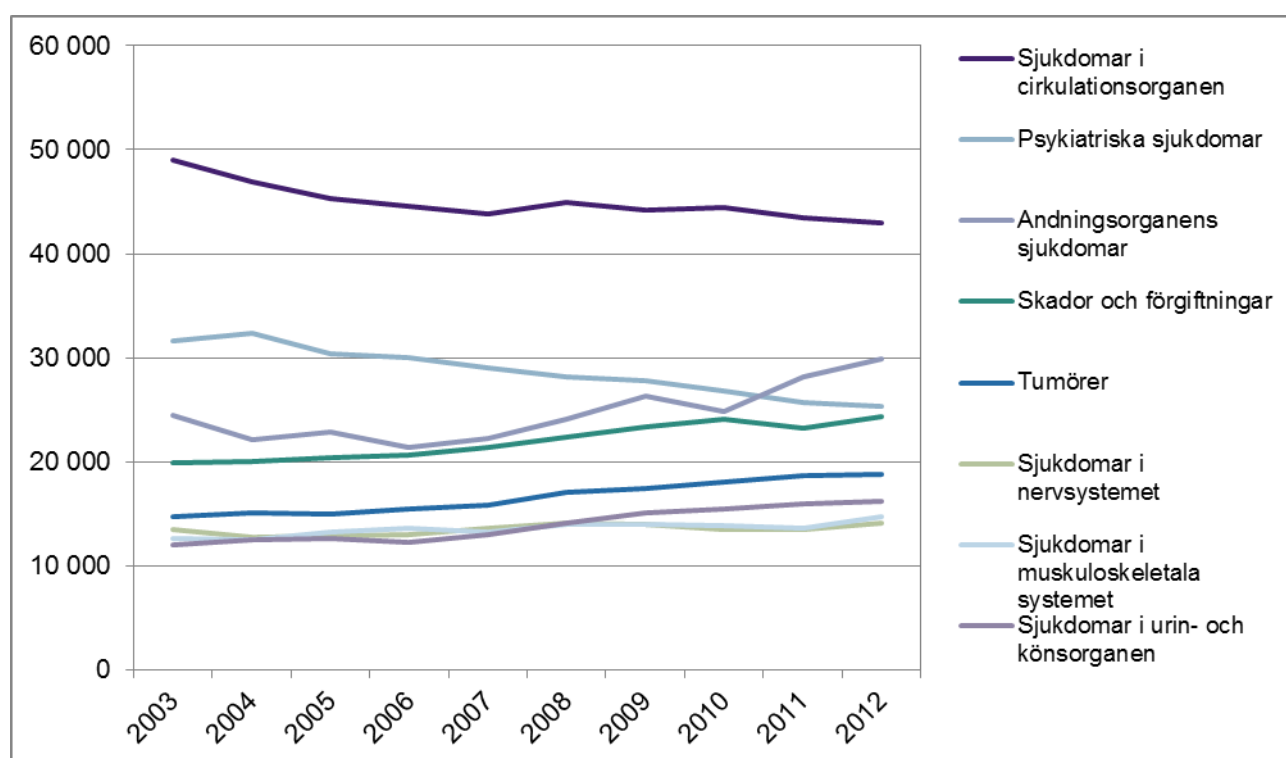
Figur 11. Antalet vårddygns på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar efter diagnosgrupp åren 2003–2012



Mätt i antal vårdperioder var sjukdomar i cirkulationsorganen den överlägset största gruppen (figur 11). Antalet vårdperioder för andningsorganens sjukdomar var år 2011 större än antalet vårdperioder inom psykiatrin, och år 2012 har skillnaden blivit ännu större. (Bilagetabell 5.)

Av vårdperioderna inom psykiatri hänförs sig 40 procent och av vårddygns 77 procent till demensdiagnoser. Dessutom anmäldes i samband med sjukdomar i nervsystemet 5 689 vårdperioder för Alzheimers sjukdom som totalt innefattade 475 342 vårddygns. (Bilagetabell 5.)

Figur 12. Antalet vård dygn på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar efter diagnosgrupp åren 2003–2012



Inom sjukdomarna i cirkulationsorganen orsakades nästan hälften av vårdperioderna av hjärtsvikt (22 %) och cerebrovaskulära sjukdomar (25 %). I fråga om hjärtsvikt har antalet vårdperioder ökat från och med år 2003 (46 %), och ökningen från år till år har varit måttfull under hela perioden. Inom gruppen cerebrovaskulära sjukdomar har vårdperioderna minskat varje år alltsedan år 2003, sammanlagt 21 procent, och den årliga förändringen har varit ytterst liten. I fråga om andra cirkulationsorgan följer utvecklingen i antalet vård dygn huvudsakligen samma lindrigt sjunkande eller stabila trend. (Bilagetabell 5.)

Det totala antalet vårdperioder för patienter som lider av sjukdomar i cirkulationsorganen var 43 020. Antalet patienter inom gruppen sjukdomar i cirkulationsorganen var 33 568, och 40 procent av patienterna var män. Det totala antalet vårdperioder för andningsorganens sjukdomar var 29 865, vilket innebär en ökning på 6 procent från år 2011. 50 procent av patienterna var män. (Bilagetabell 5.)

År 2012 orsakade sjukdomar i nervsystemet de längsta vårdperioderna, i genomsnitt 56 dagar. Den största förändringen i vårdperiodernas längd har skett inom andningsorganens sjukdomar, i fråga om vilka vårdperiodernas genomsnittliga längd har minskat med 17 procent mellan åren 2011 och 2012. Från år 2003 till 2012 har vårdperiodernas längd minskat med 59 procent. (Bilagetabell 5.)

3.3 Regional jämförelse av vård på vårdavdelning inom primärvården

Statistiken för vård på vårdavdelning inom primärvården innefattar inte uppgifter från sjukhus inom den specialiserade vården och inte heller uppgifter om klienter på ålderdomshem eller boendeservice med heldygnsomsorg. Detta försvårar jämförelsen mellan kommuner och regioner. I vissa kommuner vårdas patienter på kretssjukhusnivå inom den specialiserade sjukvården trots att samma patienter i en annan kommun skulle ha placerats på hälsovårdscentralens sjukhus i den egna kommunen. Skillnader kan också förklaras av variationer i det privata serviceutbudet. I en regional jämförelse bestäms sjukvårdsdistriktet och kommunen enligt patientens boendekommun.

Andelen patienter som under årets lopp vårdats på vårdavdelning inom primärvården av befolkningen i hela landet var 28 patienter per 1 000 invånare. De regionala skillnaderna var stora (tabell 8). Patienternas andel av hela regionens befolkning var störst inom Lapplands och Södra Österbottens sjukvårdsdistrikt (48/1 000 invånare). Lägst var patienternas andel på Åland (8/1 000 invånare). (Bilagetabell 4.)

Södra Österbotten hade det största antalet vårdperioder per tusen invånare i åldersgruppen över 75 år och Lapplands sjukvårdsdistrikt det relativt sett största antalet patienter. Vid en granskning av antalet vård dagar placerar sig regionerna annorlunda: Södra Savolax sjukvårdsdistrikt stod för det största antalet vård dygn per tusen invånare både bland hela befolkningen och bland alla som fyllt 75 år. (Bilagetabell 4.)

Tabell 8. Vårdperioder, vård dygn och patienter på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar per 1 000 invånare efter sjukvårdsdistrikt

PATIENTENS SJUKVÅRDSDISTRIKT	Alla åldersgrupper sammanlagt				Personer över 75 år			
	Vård- perioder/ 1 000 invånare	Vård dygn/1 000 invånare	Patienter/ 1 000 invånare	Läkar-besök inom öppen- vården/ 1 000 invånare	Vård- perioder/ 1 000 invånare	Vård dygn/1 000 invånare	Patienter/ 1 000 invånare	Läkar-besök inom öppen- vården/ 1 000 invånare
Syd-Österbottens svd	94	1 438	48	562	638	10 865	303	738
Lapplands svd	91	1 587	48	365	606	12 967	305	630
Mellersta Finlands svd	79	1 806	45	559	512	14 569	286	828
Mellersta Österbottens svd	77	1 086	43	564	544	9 082	290	842
Norra Karelen svd	73	1 155	39	562	476	9 067	250	855
Norra Österbottens svd	67	1 074	38	492	522	9 236	277	742
Länsi-Pohja svd	60	1 466	35	529	441	12 247	252	799
Norra Savolax svd	58	1 196	34	491	360	8 479	206	760
Satakunta svd	58	752	31	475	494	7 855	258	744
Päijät-Häme svd	54	1 221	34	530	357	8 983	222	786
Birkalands svd	54	981	35	507	340	7 078	217	769
Vasa svd	49	1 458	28	437	394	12 593	218	620
Hela landet	47	1 018	28	489	371	9 334	214	772
Södra Savolax svd	46	1 840	30	471	338	15 903	222	710
Kajanalands svd	44	1 102	27	490	360	10 158	218	777
Egentliga Finlands svd	37	1 037	24	545	286	9 269	187	818
HNS	32	708	19	432	232	5 850	144	673
Östra Savolax svd	30	1 320	22	473	204	9 930	149	748
Södra Karelen svd	30	651	19	454	303	7 499	180	790
Centrala Tavastlands svd	28	1 872	23	526	165	12 903	141	779
Kymmenedalens svd	20	615	16	469	133	4 536	110	774
Åland	10	628	8	354	80	5 572	76	576

Begrepp och definitioner inom öppen primärvård

Yrkesutbildad person: En yrkesutbildad person är en yrkesutbildad person inom social- eller hälsovården enligt definitionen i lagen om yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården (559/1994) och statsrådets förordningar om behörighetsvillkoren för yrkesutbildad personal inom socialvården (272/2005) och om yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården (564/1994).

Klient: En klient är en person som använder eller på annat sätt erhåller öppenvårdstjänster.

Antal klienter: Antalet klienter anger antalet personer som anlitat öppenvårdstjänster under året. En klient kan under året anlita fler än en serviceform på hälsovårdscentralen. En klient = en personbeteckning.

Öppenvårdsbesök: Som öppenvårdsbesök statistikförs mottagningsbesök för hälso- eller sjukvård hos yrkesutbildad hälso- och sjukvårdspersonal samt besök hos klient som utförts av yrkesutbildad hälso- och sjukvårdspersonal. Till öppenvårdsbesök räknas olika slags mottagningsbesök, hälsoundersöknings-, vaccinerings- och screeningsbesök samt besök för utredning av hälsotillstånd (t.ex. läkarintyg). Till öppenvårdsbesök räknas inte besök på laboratorie- eller radiologienhet.

Tandläkarbesök: Tandläkarbesök är ett besök på tandläkarmottagning.

Läkarbesök: Läkarbesök är ett mottagningsbesök för hälso- eller sjukvård hos läkare eller ett besök hos klient som utförts av en läkare. Besöken statistikförs även efter serviceform.

Serviceform: Serviceformen beskriver hälsovårdscentralens verksamhet inom primärvården i enlighet med uppgiftsområdena inom folkhälsoarbetet. Närmare definitioner av serviceformerna finns i AvoHILMO-handboken (www.thl.fi/avohilmo).

Besök för öppen sjukvård: Som besök för öppen sjukvård registreras service som ges för att behandla en klients hälsoproblem. Besök för öppen sjukvård kan vara av jourkaraktär eller överenskommet på förhand.

Skolhälsovårdsbesök: Som skolhälsovårdsbesök registreras besök som görs av barn i grundläggande utbildning hos tjänster som ordnats för övervakning och främjande av hälsa och välbefinnande samt för behandling av hälsoproblem.

Till hälso- och sjukvårdsbesök inom skolhälsovården räknas också besök av elever som har börjat skolan innan de har fyllt 7 år.

Barnrådgivningsbesök: Som barnrådgivningsbesök statistikförs besök på barnrådgivningsbyrå av barn under skolåldern. Besöken går ut på att övervaka barnets hälsa, utveckling och välbefinnande samt att stöda familjen.

Hemsjukvårdsbesök: Som hemsjukvårdsbesök statistikförs hemsjukvårdsbesök som baserar sig på en vård- och serviceplan. Hemsjukhusverksamhet räknas som hemsjukvård.

Studerandehälsovårdsbesök: Som studerandehälsovårdsbesök statistikförs sådana besök av studerande som avses 17 § i hälso- och sjukvårdslagen (1326/2010). Statistiken omfattar endast studerandehälsovårdsbesök som producerats av hälsovårdscentralerna.

Munhälsovårdsbesök: Munhälsovårdsbesök är besök hos tandläkare, munhygienist eller tandskötare för upprätthållande av mun- och tandhälsan samt för behandling av sjukdomar.

Företagshälsovårdsbesök: Som företagshälsovårdsbesök statistikförs sådana besök enligt företagshälsovårdslagens 12 och 14 § för vilka arbetsgivaren faktureras. Som besök statistikförs besök som klienter gör hos yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården samt besök som yrkesutbildade personer inom hälso- och sjukvården gör hos klienter, dock inte arbetsplatsutredningar eller arbetsplatsbesök.

Mödrarådgivningsbesök: Som mödrarådgivningsbesök registreras besök på rådgivningsbyrå för mödravård av gravida kvinnor och familjer som väntar barn. Under besöken följs graviditeten upp och ges stöd till familjen.

Primärvård:

Primärvård är (hälso- och sjukvårdslagen 1326/2010, 3 §) uppföljning av befolkningens hälsotillstånd, hälsofrämjande verksamhet inklusive hälsorådgivning och hälsoundersökningar, mun- och tandvård, medicinsk rehabilitering, företagshälsovård och miljö- och hälsoskydd som kommunen ordnar samt jourverksamhet, öppen sjukvård, hemsjukvård, hemsjukhusvård och sjukhusvård, mentalvårdsarbete och alkohol- och drogärbete som kommunen ordnar, till den del de inte ordnas inom socialvården eller den specialiserade sjukvården. Primärvård kan också benämnas folkhälsoarbete.

Hälsocentralsbesök: Hälsocentralsbesök beskriver samtliga öppenvårdsbesök inom primärvården.

Material, begrepp och definitioner för vård på vårdavdelning på en hälsovårdscentral

Varje år samlar Institutet för hälsa och välfärd (THL) in vårdanmälningar (HILMO) av hälso- och sjukvårdsproducenterna. De innehåller uppgifter om avslutade vårdperioder för alla patienter som skrivits ut från vårdavdelningar och dagkirurgiska patienter. Dessutom genomförs en inventering av alla patienter som finns på sjukhuset på årets sista dag. HILMO-uppgifter insamlas från alla kommuner, samkommuner, statliga sjukhus och privata sjukhus. De omfattar inskrivnings-, vård- och utskrivningsuppgifter.

Tabelldelen består av följande ämnesområden: Statistiken över nyttjandegraden av vård på vårdavdelning och läkarbesök inom öppenvården för hela landet innefattar huvuddiagnosstatistik samt basuppgifter med andra klassifikationer. Statistiken över nyttjandegraden av vård på vårdavdelning enligt patientens hemkommun presenteras separat för varje sjukvårdsdistrikt. I granskningar av tidsserier presenteras nyttjandegraden av vård på vårdavdelning efter huvuddiagnos och efter den hälsovårdscentral som producerat tjänsterna. Uppgifterna om vård på vårdavdelning har plockats ur HILMO-uppgifterna och läkarbesöken inom öppenvården ur AvoHILMO-uppgifterna. Läkarbesöken inom öppenvården inkluderar inte tandläkarbesök.

1. Huvuddiagnos- och basuppgifter samt sjukvårdsdistrikts- och kommunstatistik (bilagetabell 3 och 4)

Statistiken över nyttjandegraden av vård på vårdavdelning i hela landet omfattar statistik över huvuddiagnoser och basstatistik indelad enligt ålder, kön, vårdtidens längd, ankomstsätt, ankomstställe, sändare, huvudorsak till att vård uppsökts, vårdberoende, beslut om långtidsvård, kod för fortsatt vård och ändamålsenlig vårdplats 31.12.

2. Tidsserier 2003–2012 (bilagetabell 5)

I den första tidsseriedelen presenteras nyttjandegraden av vårdavdelningar åren 2003–2012 först med alla patienter sammanlagt, män, kvinnor och åldersgruppen 75 år och över. I tidsserien för diagnoser 2003–2012 presenteras huvudklasser av sjukdomsklassifikationen ICD-10.

Den tredje delen består av en tidsserie efter hälsovårdscentral som granskar nyttjandegraden av vårdavdelningar åren 2003–2012. I den har hälsovårdscentralerna ordnats efter sjukvårdsdistrikt.

I bilagetablerna presenteras kolumnvis uppgifter om vårdperioderna under registeråret samt uppgifter om patientinventeringen i slutet av året enligt följande:

I **patientkolumnen** anges antalet patienter. I varje sifferuppgift ingår patienten endast en gång, även om han eller hon haft flera likadana vårdperioder. I siffran ingår både patienter med avslutade vårdperioder och patienter som vårdats på avdelning i slutet av året.

I **ändringskolumnen** anges den procentuella ändringen från året innan.

Med **männens andel** avses de manliga patienternas procentuella andel av alla patienter.

Antal patienter, vårddygn och vårdperioder/1 000 invånare anger antalet per 1 000 invånare.

Med **ålder** avses patienternas genomsnittliga ålder. Åldern har uträknats på basis av patienternas ålder vid vårdperiodens slut/på inventeringsdagen 31.12.

Med **antalet vårddygn** avses antalet vårddygn under statistikåret (kalenderåret). Av vårdperioder som avslutats under året beaktas endast vårddygn från och med årets första dag. Likaså beaktas för patienter som kvarstår i vård i slutet av året 31.12 endast vårddygn som infaller under statistikåret. Det största möjliga antalet vårddygn är alltså 365. Vårdbyggnen är s.k. nettovårdbyggn, dvs. utskrivningsdagen betraktas inte som vårdbyggn.

Med **männens andel** avses den procentuella andelen av manliga patienters vårdbyggn av alla vårdbyggn.

Vårdperioder är antalet vårdperioder som har avslutats under statistikåret.

Vårdperiodernas genomsnittliga längd har beräknats så att man först adderat de avslutade vårdperiodernas vårdbyggn och sedan dividerat denna summa med antalet vårdperioder. I antalet avslutade vårdperioders vårdbyggn inbegrips vårdperiodernas vårdbyggn från och med inskrivningsdagen, även om vårdperioden har inletts före statistikåret. Denna siffra, som alltid i någon mån avviker från antalet vårdbyggn under kalenderåret, presenteras inte i statistiken.

Andelen långtidsvård är den procentuella andelen sådana vårdbyggn av samtliga vårdbyggn (kolumn 5) där beslut om långtidsvård (K) har antecknats i vårdanmälningen eller som varat över 90 vårdbyggn.

Med **antalet patienter 31.12** avses antalet patienter som ingick i patientinventeringen.

Antalet vårdperioder som avslutats till följd av dödsfall innebär antalet sådana vårdperioder där 3 Död har antecknats som kod för fortsatt vård i vårdanmälningen.

Divisorn i åldersgrupps- och könsstatistiken är medelfolkmängden i motsvarande befolkningsgrupp.

Beslut om långtidsvård: Beslut om långtidsvård fattas för en patient som varit intagen på vårdavdelning längre än 3 månader.

Ändamålsenlig vårdplats: Ändamålsenlig vårdplats beskriver vid inventering serviceproducentens bedömning om vilken som skulle vara den bästa vårdformen eller -platsen för klienten/patienten. (HILMO-handboken 3/2012)

Innehållsförteckning för bilagetabellerna

DEL I, Öppen primärvård

Bilagetabell 1, Besöksorsaker som registrerats på hälsovårdscentralernas läkarmottagningar

Bilagetabell 2, Besöksorsaker som registrerats på hälsovårdscentralernas öppenvårdsmottagningar

DEL II: Nyttjandegraden av vård på vårdavdelning inom primärvården samt läkarbesök inom öppenvården

Bilagetabell 3, Vård på vårdavdelning vid hälsovårdscentral och läkarbesök inom öppenvården 2012

Huvuddiagnosstatistik
Specialiteter
Ålder, fyra åldersgrupper
Ålder, 5-årsgruppsvis
Kön
Vårdtid
Ankomstsätt
Varifrån
Sändare
Huvudorsak till att vård uppsökts
Vårdberoende
Beslut om långtidsvård
Fortsatt vård
Ändamålsenlig vårdplats 31.12.2012

Bilagetabell 4, Vård på vårdavdelning vid hälsovårdscentral och sjukvårdsdistrikten inom öppenvården samt hemkommunsstatistik 2012

Patientens sjukvårdsdistrikt
Åldersgrupp över 75 år, efter sjukvårdsdistrikt
Kommunstatistik efter sjukvårdsdistrikt

DEL III Vård på vårdavdelning inom primärvården 2003–2012

Bilagetabell 5, Vård på vårdavdelning vid hälsovårdscentral 2002–2012 och läkarbesök inom öppenvården 2011–2012

Sammanlagt
Män
Kvinnor
Åldersgrupp 75+
Huvuddiagnos enligt sjukdomshuvudgrupp
Hälsovårdscentralernas vårdavdelningar efter sjukvårdsdistrikt

The number of primary health care visits totalled some 24.5 million in 2012: physician visits numbered 6.8 million and visits to other practitioners 17.7 million. There were 4.5 visits per capita.

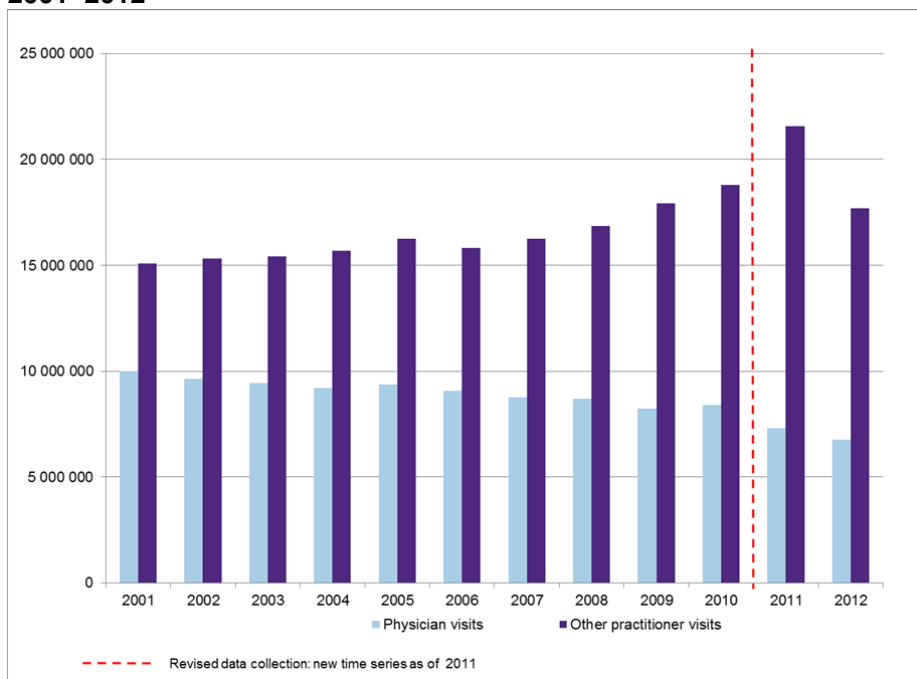
The number of visits dropped by some 15 per cent on the previous year¹. However, it should be taken into account that the compilation of the statistics on outpatient primary health care has been revised and that data are now transferred daily². In numerical terms the greatest change was in the number of visits to other practitioners, showing a decrease of some 4 million visits. This fall is explained by changes in the compilation of the statistics on home nursing and home care visits³.

Diseases of the respiratory system and musculoskeletal diseases were the two most common diagnosis groups in health centre outpatient care. In 2012, a reason for visit was recorded for 66 per cent of all outpatient visits in primary health care.

The number of oral health care visits in health centres totalled more than 4.9 million in 2012. Dentist visits accounted for 68 per cent of all oral health care visits.

Health centre wards had around 151 000 clients whose average was 76 years. Eighty-one per cent of the clients were aged 65 years and over. The total number of inpatient care days decreased by 4 per cent on 2011. Gender differences in the number of care days have become smaller. The most common reasons for inpatient care were diseases of the circulatory system and psychiatric diseases.

Figure 1. Outpatient visits to physicians and other practitioners in primary health care, 2001–2012



¹This statistical report builds on two different data sources: the National Hospital Discharge Register (HILMO) and its sub-register the Register of Primary Health Care Visits (AvoHILMO). In 2011, the National Institute for Health and Welfare (THL) expanded the system of care notifications in social welfare and health care so that individual-level data on primary outpatient care are now recorded into the national AvoHILMO Register. A more detailed description in Finnish of the data content, definitions and classifications of the AvoHILMO Register are found in the guideline Perusterveyden huollon avohoidon ilmoitus 2012. Määrittelyt ja ohjeistus 4/2011. www.julkari.fi/handle/10024/90807

² AvoHILMO. Data collection. http://www.thl.fi/fi_FI/web/fi/tilastot/tiedonkeruut/avohilmo/tiedonkeruu

³ In 2012, 38 per cent of all home-nursing visits were recorded for the first time under home care. Data on home care are not included in this statistical report.

1 Primary health care outpatient visits

This statistical report gives data on primary outpatient care at the level of the whole country and at the level of the regional state administrative agencies' regions, while municipality-specific data are available in the Appendix. Data on hospital districts and municipalities are available in the SOTKANet Statistical and Indicator Bank⁴. Data are also available in electronic summaries by region and service provider⁵.

Table 1. Primary health care outpatient clients in health centres by service type in 2012 and difference in the number of visits on 2011

Service type	Total	Visits by practitioner group		Visits per capita ¹		Year 2011	Change %
	Visits	Clients	Physician ⁴	Other practitioner	Physician	Other practitioner	Visits 2011–2012
Outpatient treatment	10 580 847	2 754 772	5 633 043	4 947 804	1,0	0,9	11 318 631
Prenatal clinic	951 569	155 866	180 403	771 166	0,2	0,8	960 274
Child health clinic	1 399 448	444 087	285 209	1 114 239	0,6	2,3	1 351 957
Family planning clinic	205 101	128 413	63 205	141 896	0,1	0,1	190 910
Other guidance services	296 141	129 603	16 341	279 800	0,0	0,1	147 860
School health care	1 389 130	513 876	182 571	1 206 559	0,3	2,3	1 430 839
Student health care ²	477 161	198 822	70 546	406 615	0,1	0,6	475 790
Screenings and other mass inspections	66 701	64 672	1 401	65 300	0,0	0,0	32 760
Occupational health care	409 257	124 334	179 538	229 719	0,1	0,1	743 921
Home nursing	5 572 594	114 312	39 710	5 532 884	0,0	1,0	9 036 848
Physiotherapy	1 071 415	219 739	1 357	1 070 058	0,0	0,2	796 037
Other rehabilitation or special therapy	297 068	66 056	571	296 497	0,0	0,1	698 301
Other therapy services	407 705	148 375	340	407 365	0,0	0,1	233 372
Mental health services	601 232	83 542	53 087	548 145	0,0	0,1	520 860
Other services	731 831	388 967	59 045	672 786	0,0	0,1	912 914
Data missing ³	950	813	183	767	0,0	0,0	7 051
Total	24 458 150	3 569 427	6 766 550	17 691 600	1,2	3,3	28 858 325

¹The data are calculated as a proportion of the population in the target group of the service: the number of prenatal clinic visits and family planning visits have been compared with the number of people aged 15–44, child health clinic visits with the number of people aged 0–6, school health care visits with the number of people aged 7–15, student health care visits with the number of people aged 16–25, and occupational health care visits with the number of people aged 15–64. Data on other services are based on the total population in Finland.

²Excluding visits in the Finnish Student Health Service.

³Data are missing in the original register entry or the coding is inaccurate.

⁴Excluding dentist visits.

There were some 24.5 million health centre visits and some 3.6 million clients in health centres in 2012. Physician visits amounted to nearly 7 million and visits to other practitioners to around 17.7 million. There were 4.5 visits per capita (Table 1).

The data on health centre visits differ considerably from the data on 2011⁶, because the data collection on outpatient primary health care was revised as of the start of 2011 with the introduction of AvoHILMO Register as the data source. This has also resulted in improvements in existing recording practices and in the establishing of new practices. Also, data transfers take now place every day instead of once a year.

Given the reformed data collection, only approximate comparisons can be made with data obtained in 2010 or earlier⁷. Physician visits seem to follow the downward trend of the 2000s, while the number of visits to other practitioners increases in proportion to all visits. Other factors explaining the decline in the number of physician visits include changes in the operating practises in outpatient primary health care; improvements in the division of work; and transfers of tasks from physicians to nurses in accordance with national guidelines to promote the transition from doctor-directed care to nurse-assisted self-care⁸. (Figure 1).

⁴ www.sotkanet.fi

⁵ www.thl.fi/avohilmo

⁶ Primary health care services 2011. Statistical report 20/2013. National Institute for Health and Welfare. <http://www.julkari.fi/handle/10024/110227>

⁷ Data are missing from seven health centres, from four regional state administrative agencies' regions. The missing data account for 1.9 per cent of the total population in Finland.

⁸ www.kaypahoito.fi/web/kh/etusivu

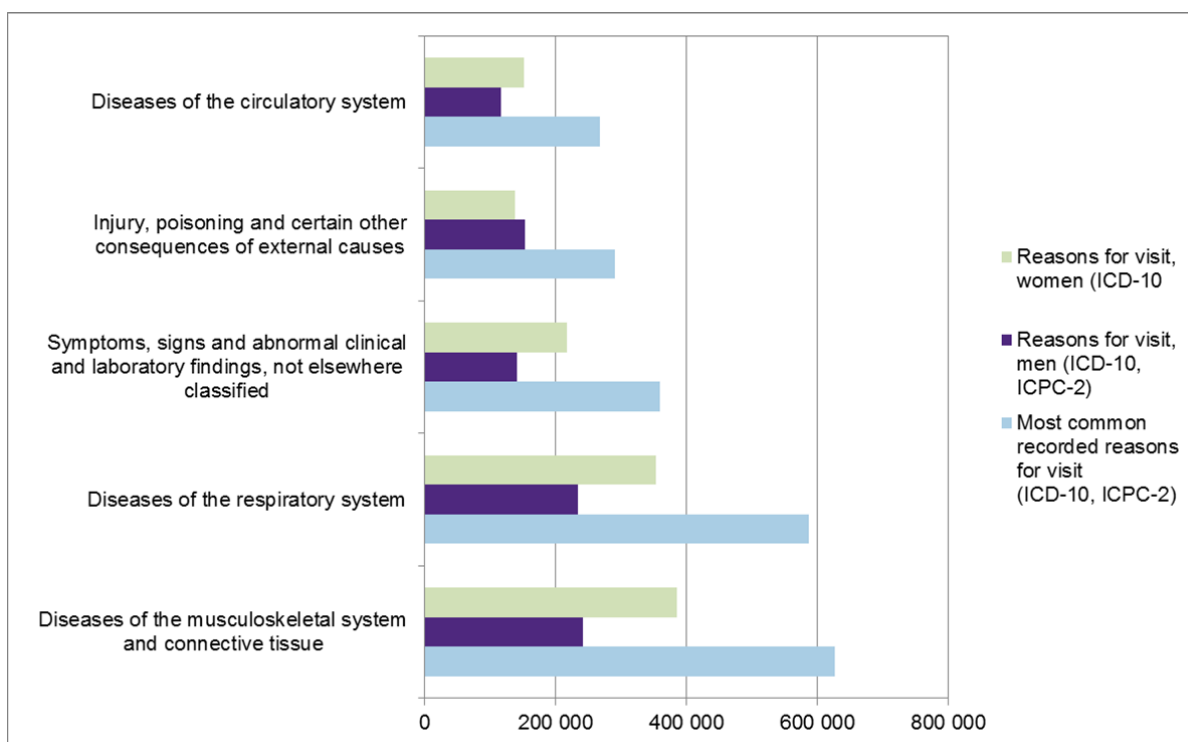
Effects of the nationwide introduction of AvoHILMO in 2011 and the reformed compilation of statistics are still clearly visible in the number of visits by service type in 2012 as presented in Table 1. It takes time to fully adopt new recording codes, and new recording practices become established gradually.

Of all health centre service types, *outpatient treatment* had the highest volume (43%) with nearly 11 million visits and nearly 3 million clients. The visits were fairly evenly distributed between different types of practitioners. In terms of outpatient treatment visits, physician visits amounted to nearly 6 million and visits to other practitioners to about 5 million. In per capita terms, there were 1.0 physician visits and 0.9 visits to other practitioners (Table 1).

The rate of recorded reasons for visit in the AvoHILMO data had improved. For outpatient treatment visits to physicians, the rate was on average 55 per cent in 2011 and 66 per cent in 2012. In Uusikaupunki the rate was as high as 99 per cent. Reasons for physician visits were recorded by using ICD-10 codes in 57 per cent and ICPC-2 codes in 9 per cent of the cases. ICD-10 and ICPC-2 codes were used in 57 per cent of recorded reasons for outpatient treatment visits to all groups of practitioners (Appendix Tables 1 and 2).

In 2012, the two most common reasons for outpatient treatment visits to physicians in health centres were diseases of the musculoskeletal system and connective tissue and diseases of the respiratory system. The former reason for visit was more common among women than men, while injury, poisoning and certain other consequences of external causes were more common among men than women (Figure 2).

Figure 2. Top 5 reasons for outpatient treatment visits to physicians in health centres by ICD-10 and ICPC-2 codes in 2012, number of entries



Clients' reasons for outpatient treatment visits have been examined also as part of the national influenza monitoring. A progress report⁹ for the influenza season 2012–2013 was drawn up for the health centres that had a high (over 80%) coverage for reasons for visit (Vantaa, Heinola, Pirkkala, Joensuu, Äänekoski, Oulu, Salo).

In 2012, the number of *prenatal clinic visits* amounted to about 950 000. A total of 59 493 children¹⁰ were born in Finland in 2012, which means that some 60 000 pregnant women and their spouses visited prenatal clinics. Prenatal clinics had a total of 3.1 physician visits and 13.1 visits to other practitioners per birth. At *child health clinics*, there were 1.6 physician visits and 6.4 visits to other practitioners per each child under the age of 1. Similarly, children aged 1–6 had 0.5 physician visits and 1.8 visits to other practitioners per child. The number of child health clinic visits indicate that the regulations, laid down in the Government Decree 388/2011¹¹, are not complied with when it comes to physician visits by children aged under 1 and visits to other practitioners by children aged 1–6. (Table 2).

Table 2. Prenatal and child welfare clinic visits in primary health care, 2012

Service type	Total Visits by practitioner group			Visits per birth ¹		Visits per capita ²	
	Visits	Physician ³	Other practitioner	Physician	Other practitioner	Physician	Other practitioner
Prenatal clinic	951 569	180 403	771 166	3,1	13,1	-	-
Child health clinic							
aged under 1	479 381	97 411	381 970	-	-	1,6	6,4
aged 1–6 yrs	836 520	170 721	665 799	-	-	0,5	1,8

¹There were 59 038 births in 2012 (Official Statistics of Finland (OSF) 2013. Births)

²Population data are based on the proportion of population in the service target group: child health clinic visits as a proportion of children aged under 1 and children aged 1–6.

³Excluding dentist visits.

Most of the visits in *school health care and student health care* were visits to other practitioners. In 2012, school health care covered a total of 513 876 school children, with 0.3 physician visits and 2.3 other practitioner visits per child. The number of school health care visits decreased by 2.9 per cent on the previous year. Student health care had 0.1 physician visits and 0.6 other practitioner visits per population aged 16–25. The number of student health care visits increased a little on the previous year (0.3%) (Table 1).

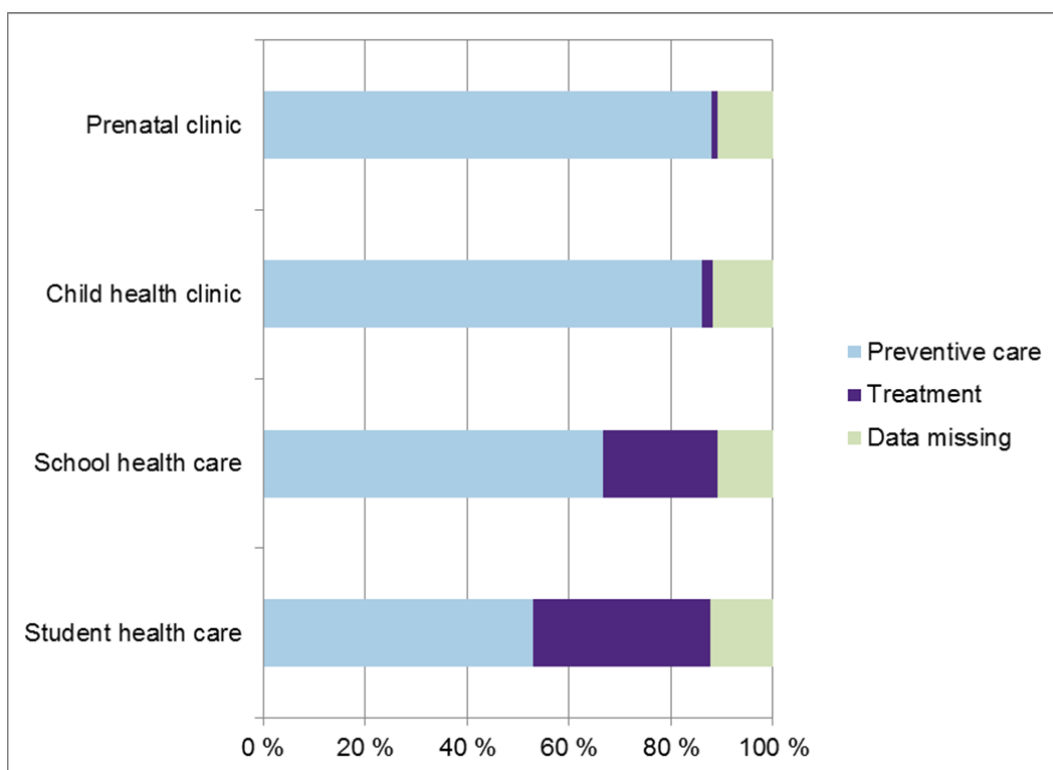
Prenatal clinics, child health clinics, school health care and student health care each had both preventive care visits and treatment visits. Most of the prenatal clinic visits (88.0%) were preventive care visits, while a considerable proportion of student health care visits (34.7%) were treatment visits (Figure 3). The Government Decree (338/2011) obliges health centres to organise treatment services in student health care so that health checks and other services to promote health and prevent diseases together with preventive care and treatment services form an unbroken chain of services that promote students' health, welfare, and fitness to study. Figure 3. does not, however, include all treatment visits by students because at health centres students are not usually registered specifically as students, and therefore it is not always possible to differentiate student health care visits from other types of visits.

⁹ Influenssakausi Suomessa, viikot 40/2012–20/2013. Seurantaraportti [Influenza season in Finland, weeks 40/2012–20/2013. Progress report]. Discussion Papers 28/2013. National Institute for Health and Welfare. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-245-973-2>

¹⁰ Official Statistics of Finland (OSF) 2013. Births. Statistics Finland. Helsinki. <http://stat.fi/til/synt/index.html>

¹¹ Government Decree 338/2011. The Government decree on prenatal and child health clinics, school and student health care, and preventive oral health care of children and young people. www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2011/20110338 (in Finnish).

Figure 3. Preventive care visits and treatment visits at prenatal and child welfare clinics as well as in school and student health care, 2012



As part of the real-time data collection from AvoHILMO, data on vaccinations have been compiled into the National Vaccination Register. Data on the vaccination-programme coverage among children, retrieved from the National Vaccination Register, have been published for the first time by health centres in the 2013 Vaccination reports¹².

Occupational health care had in 2012 nearly half the number of visits compared with 2011. The decreasing trend is due to both the increasing use of private occupational health services and to the transformation of municipal occupational health care into municipal corporations. So far, it has not been possible to retrieve all these data from AvoHILMO, despite the instructions in the AvoHILMO guideline concerning the submitting of data on municipal corporations and purchased services. Moreover, two big IT system suppliers have not yet submitted occupational health care data from, for example, the cities of Oulu, Tampere, and Vantaa.

The number of *physiotherapy visits* is little by little approaching the level before the adoption of the AvoHILMO data collection. In 2011, the number of recorded visits was exceptionally low, probably as a result of the data collection reform. Some 30 per cent of all physiotherapy visits recorded in the AvoHILMO register were inpatient visits, i.e., individual visits by physiotherapists to patients at health-centre wards.

Visits recorded under *Other counselling services*, i.e., counselling services that are not related to pregnancy or child's development, include different kinds of counselling services for adults, such as health checks for the unemployed and guidance for the elderly. Regulations on the organisation of health counselling and health checks for the unemployed are laid down in the Health Care Act (1326/2010). The statistics indicate that the number of these visits has risen. The Act on

¹² Rokotustietoraportit 2013 [Vaccination reports 2013]. <http://www.thl.fi/roko/rokotusrekisteri/raportit2013>. National Institute for Health and Welfare.

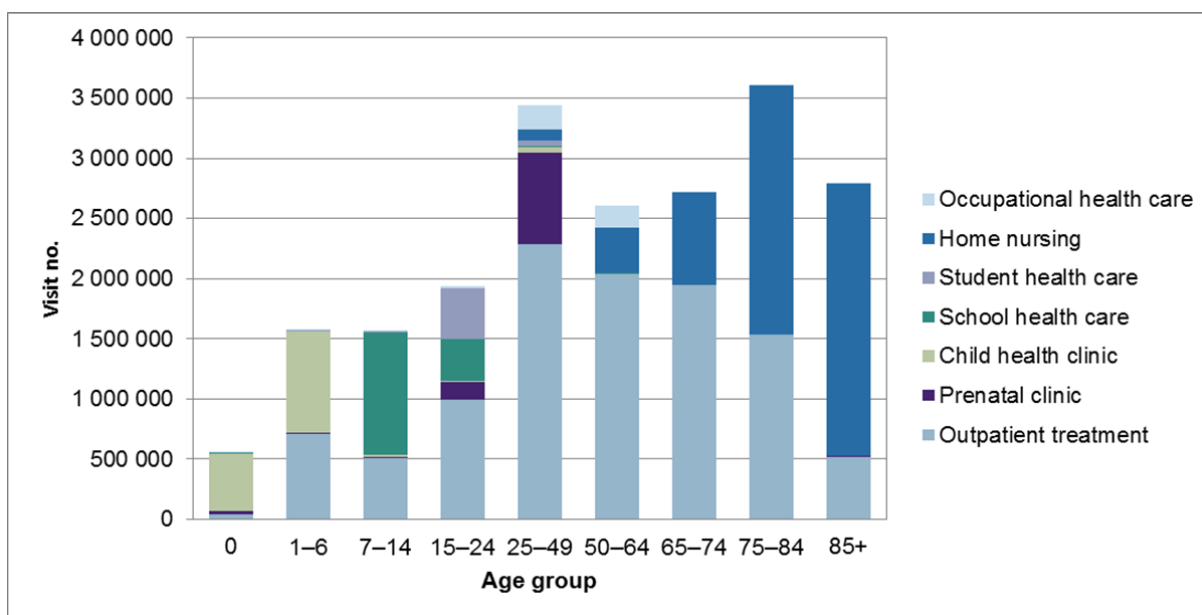
Supporting the Functional Capacity of the Older Population and on Social Health Care Services for Older Persons (980/2012) and its effects will probably begin to show in the 2013 data.

There have been considerable changes in the number of *home nursing visits* between 2011 and 2012. These changes are the result of the adoption of the AvoHILMO data collection as well as the changes introduced to the recording of data on home nursing and home care. Some home nursing visits have been recorded under home care, in accordance with the AvoHILMO guideline. This applies to cases where the service provider cannot differentiate home nursing from home care. The number of home care visits and home help visits not included in this statistical report totalled some 20 million.

1.2 Clients' number of visits in outpatient primary health care by age group

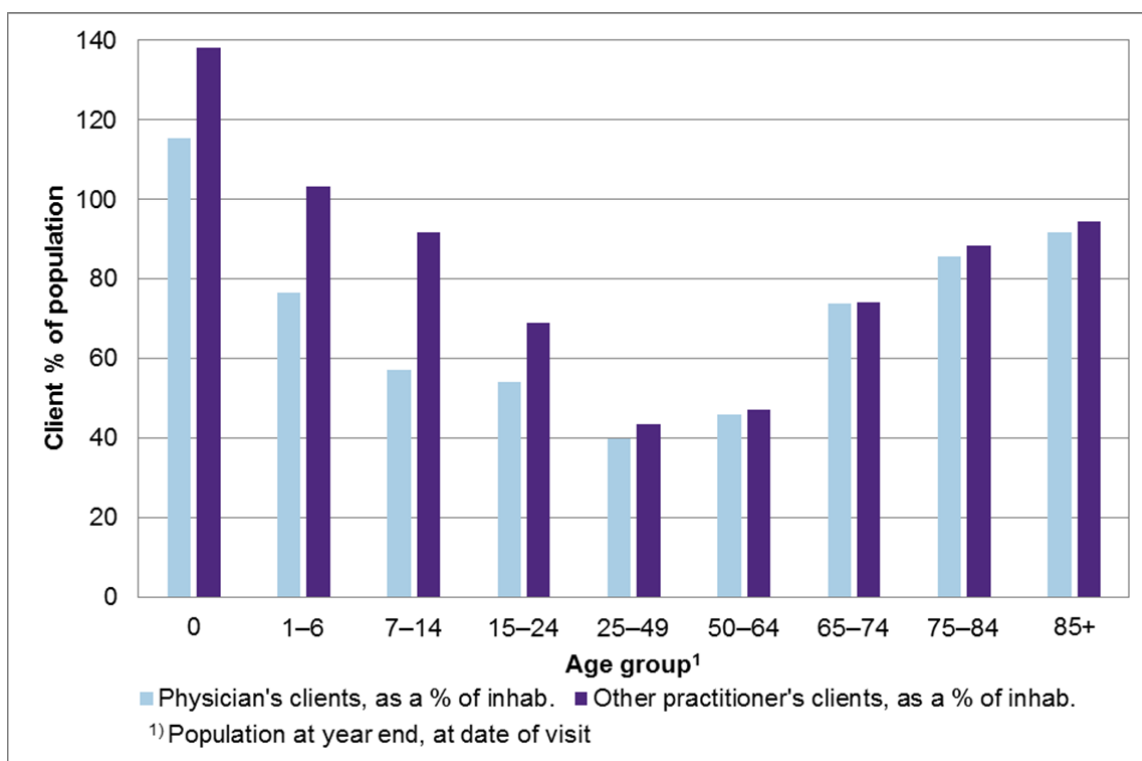
In 2012, people aged 65 years and over had numerically more health centre visits than the younger age groups. People aged 75 years and over had the highest number of health centre visits. In the oldest age group, the visits consisted mostly of home nursing visits provided by health centres, while the number of outpatient treatment visits decreased with the client's age. People of working age, i.e. those aged 15–64, had especially outpatient treatment visits and occupational health care visits, while the share of prenatal clinic visits was significant among those aged 25–49 (Figure 4).

Figure 4. Health centre visits by service type and age group in 2012



In 2012, the biggest age groups as health centre clients in per-capita terms were children aged 0–6 and 7–14 years and people aged 65 and over. Children aged 0–6 had a high rate of health centre visits, while 8 per cent of children aged 7–14 had no health centre visits in 2012, compared with 10 per cent in 2011. Both child health clinic visits and school health care visits are mostly visits to other practitioners especially in health centres. Half of people of working age (aged 25–64) had visits to both health centre physicians and other practitioners. In the age group 65 years and over, the distribution between physician visits and other practitioner visits was fairly even (Figure 5).

Figure 5. Health centre clients, as a proportion of the total population by age group in 2012



1.3 Visits and clients in outpatient primary health care by regional state administrative agency

In 2012, the highest rate of health centre visits per capita (6.2) was in the region of the regional state administrative agency for Lapland. Lapland had the highest rate of other practitioner visits, especially (5.0). The highest rates of physician visits (1.4) were found in the regions of the regional state administrative agencies for Southwestern Finland and Eastern Finland (Table 3).

The lowest rates of health centre visits per person were in Åland¹³ (2.2) and Eastern Finland (3.9). Åland had also the lowest rate of other practitioner visits (1.6) (Table 3).

¹³ Data on outpatient primary health care in Åland has been available only since 2011.

Table 3. Health centre visits by regional state administrative agencies in 2012

Region	Visits, total	Physician visits	Other practitioner visits	Visit / inhab.	Physician visit / inhab.	Other practitioner visit / inhab.	Visits, change % 2011–2012
Southern Finland	10 337 771	2 520 084	7 817 687	4,6	1,1	3,5	-11,1
South-western Finland	3 279 397	1 002 749	2 276 648	4,7	1,4	3,3	-14,6
Eastern Finland	2 216 319	793 681	1 422 638	3,9	1,4	2,5	-11,7
Western and Central Finland	5 139 320	1 596 985	3 542 335	4,2	1,3	2,9	-26,6
Northern Finland	2 224 411	593 308	1 631 103	4,6	1,2	3,4	-12,8
Lapland	1 141 395	220 849	920 546	6,2	1,2	5,0	-0,2
State Department of Åland	61 755	15 146	46 609	2,2	0,5	1,6	-45,4
Outside Finland ¹	36 000	16 281	19 719	–	–	–	4,6
Data missing ²	21 782	7 467	14 315	–	–	–	-45,3
Total	24 458 150	6 766 550	17 691 600	4,5	1,2	3,3	-15,2

¹) No municipality of residence in Finland

²) Data is missing or the coding is inaccurate in the original register entry

In 2012, the regional state administrative agency for Lapland had at 73.8 per cent the highest proportion of health centre clients as a percentage of the region's population. Lapland had also the highest proportion of visits to other practitioners (65.8% of the population). Eastern Finland had the highest proportion of physician visits (54.1%), while Åland had the lowest (32.9%). Åland had at 53.7 per cent the lowest proportion of health centre clients (Table 4).

Table 4. Health centre clients by regional state administrative agency in 2012

Region	Clients, total	Physician's clients	Other practitioner's clients	Clients, as a % of inhab.	Physician's clients, as a % of inhab.	Other practitioner's clients, as a % of inhab.	Clients, change % 2011–2012
Southern Finland	1 394 909	1 019 631	1 197 759	61,7	45,1	53,0	2,0
South-western Finland	483 132	371 697	399 585	69,5	53,5	57,5	-4,0
Eastern Finland	402 862	306 527	329 753	71,1	54,1	58,2	0,7
Western and Central Finland	818 525	614 617	680 328	67,5	50,7	56,1	-6,2
Norra Finlands RFV	323 640	229 757	288 126	67,2	47,7	59,9	4,9
Lapland	134 950	77 248	120 383	73,8	42,2	65,8	0,9
State Department of Åland	15 308	9 365	12 344	53,7	32,9	43,3	-21,0
Outside Finland ¹	16 336	11 365	9 472	–	–	–	19,3
Data missing ²	7 442	4 359	5 169	–	–	–	-54,4
Total	3 569 427	2 631 546	3 025 142	65,8	48,5	55,7	-1,1

¹)No municipality of residence in Finland

²)Data is missing or the coding is inaccurate in the original register entry

2 Oral health care in primary health care¹⁴

There were nearly 5 million visits and some 1.7 million clients in oral health care in health centres in 2012 (Table 4). Both the number of visits and the number of clients increased on 2011¹⁵. Nearly 31.6 per cent of the total population were at some point oral health care clients at health centres. In

¹⁴In this report, the data on oral health care are missing from thirteen health centres. The missing data account for 5.9 per cent of the total population in Finland.

¹⁵Primary health care 2011. Statistical report 20/2013. National Institute for Health and Welfare
<http://www.julkari.fi/handle/10024/110227>

2012, the highest rate of visits per capita was in the age group 7–17 (2.4 visits per capita) and the lowest in the age group 85 years and over (0.4 visits per capita) (Table 5).

Table 5. Oral health care clients and visits in health centres in 2012

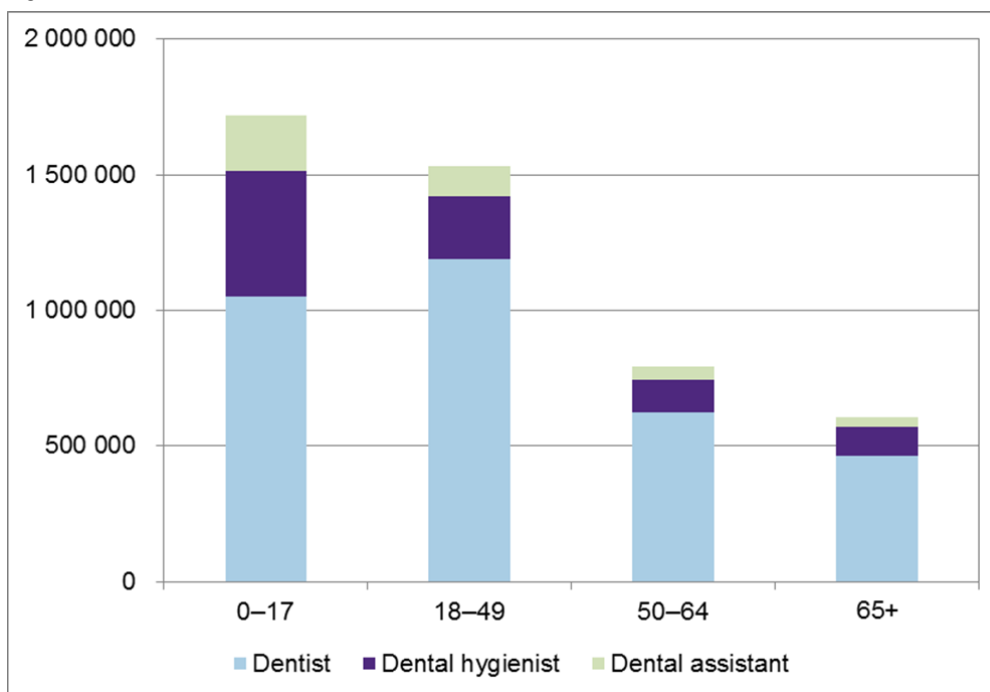
Age group	Clients 2012	Visits 2012 ¹	Clients, as a % of inhab.	Visit / inhabitant
0–6	211 571	306 769	49,8	0,7
7–17	467 648	1 548 366	71,5	2,4
18–24	128 235	323 824	27,1	0,7
25–49	453 424	1 280 903	26,4	0,7
50–64	271 695	834 682	23,8	0,7
65–74	125 459	383 149	22,2	0,7
75–84	66 829	199 482	20,3	0,6
aged 85 and over	22 282	54 909	18,0	0,4
Data missing ²⁾	8	17	–	0,0
Total	1 715 911	4 932 101	31,6	0,9

¹⁾ Age at the time of visit

²⁾ Data is missing or the coding is inaccurate in the original register entry

Most of the oral health care visits, some 3.3 million, were dentist visits, while there were significantly fewer visits to dental hygienists and dental assistants (Figure 6 and Table 5). The number of visits to all practitioner groups in oral health care increased on 2011. All in all, the number of oral health care visits rose by some 9 per cent on 2011. The oldest age group, those aged 65 and over, had clearly the lowest number of dentist visits (Figure 6).

Figure 6. Oral health care visits in health centres by practitioner group and age group in 2012



In health centres there were 0.9 oral health care visits per capita in 2012. There were some 0.6 dentist visits per capita and nearly 0.2 visits to dental hygienists. Dental assistants had 0.1 visits per capita. The highest rate of dentist visits was in the age group 7–17 (1.5 visits per capita). The lowest rate of dentist visits was in the age group 0–6 (0.2 visits per capita). Most of the visits in this age group were to dental hygienists. Among people of working age (the age group 18–64), there were 0.5 dentist visits per capita (Table 6).

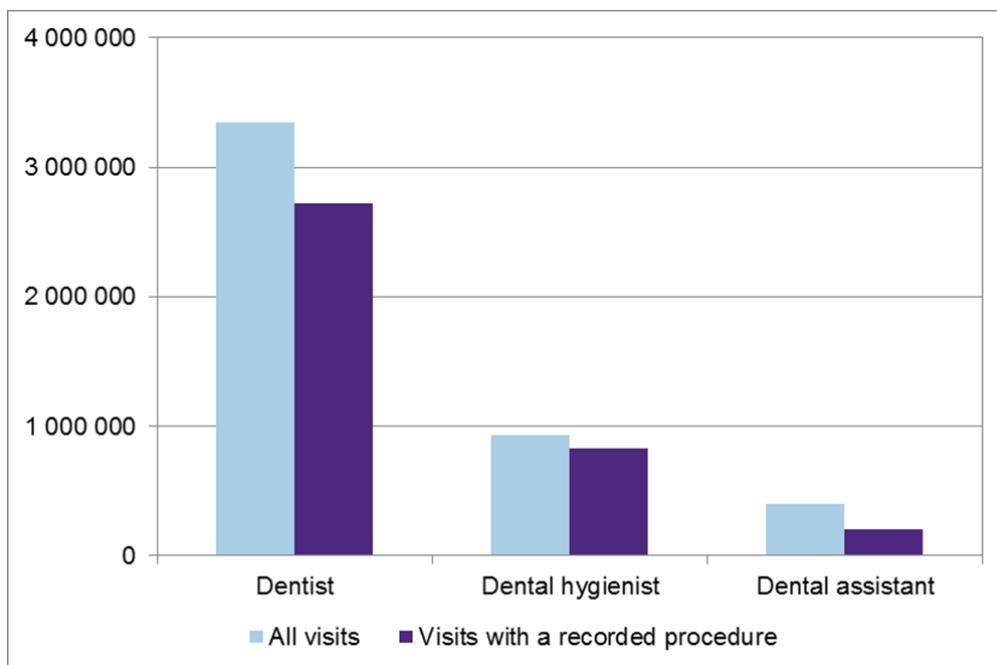
Table 6. Oral health care visits in health centres by practitioner in 2012

Age group	Dentist	Dental hygienist	Dental assistant	Other or data missing ¹⁾	Total
0–6	77 120	136 162	82 485	11 002	306 769
7–17	976 121	326 403	120 496	125 346	1 548 366
18–24	238 256	42 448	25 751	17 369	323 824
25–49	952 266	188 267	83 500	56 870	1 280 903
50–64	623 663	122 269	47 558	41 192	834 682
65–74	279 935	62 635	20 872	19 707	383 149
75–84	146 972	32 657	11 156	8 697	199 482
aged 85 and over	37 094	12 338	3 270	2 207	54 909
Data missing	13	2	1	1	17
Visits, total	3 331 440	923 181	395 089	282 391	4 932 101

¹⁾ Data is missing or the coding is inaccurate in the original register entry

Oral health care had overall a high rate of recorded procedures (Figure 7). Procedures were recorded the most by dentists and dental hygienists (over 80%). The most common procedure recorded by dentists was limited oral examination (12% of all recorded procedures, some 616 000 procedures in total), followed by emergency admission or similar visit with procedures (11%, 564 000) and infiltration anaesthesia (11%, 562 000).

Figure 7. Recorded procedures in oral health care by practitioner group, 2012



3 Inpatient primary health care in 2012

This section describes the use of inpatient wards in primary health care. It includes all the care notifications reported in the specialty of general practice in primary health care. The data are collected annually from the service providers in accordance with data recorded in the HILMO Care Register¹⁶. The data collection does not, however, include data on specialist-led health-centre hospitals. These data are reported in the report on specialised somatic health care¹⁷.

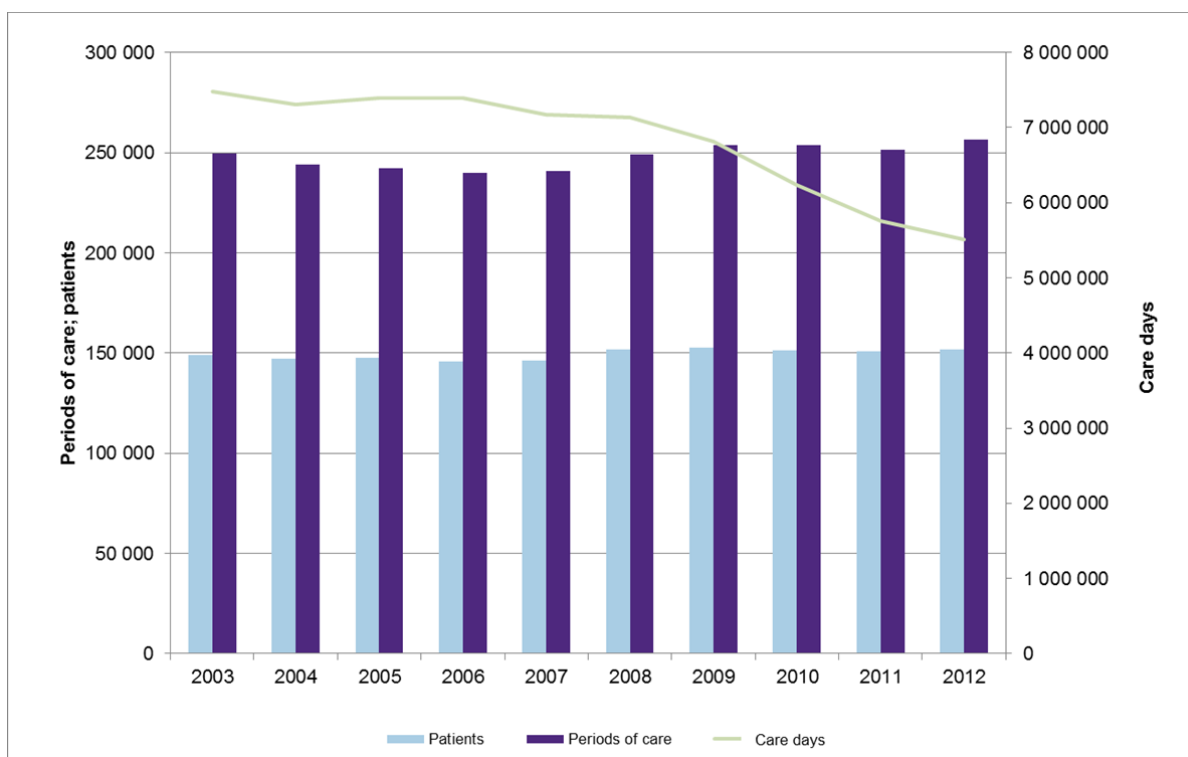
The number of care days at health centre wards has decreased by 26 per cent between 2003 and 2012. There have been no significant changes in the number of patients and periods of care since 2008 (Figure 8). Diseases of the circulatory system accounted for the highest percentage of care days (22% of all care days), followed by mental and behavioural disorders (20% of all care days). The numbers of care days have decreased continuously since 2006 for these two disease groups (Figure 11).

The average age of a patient in a health centre ward was 76 years in 2012. Men accounted for 42 per cent of ward patients, and their average age was 73 years. The average age of women was higher, at 79 years. Women accounted for 66 per cent of the patients aged 75 years and over (Appendix Table 5).

¹⁶ HILMO Sosiaalihuollon ja terveydenhuollon hoitoilmoitus 2012: Määrittelyt ja ohjeistus 2/2011 [Care Registers for Social Welfare and Health Care 2011: definitions and instructions]. National Institute for Health and Welfare.

¹⁷ Specialised somatic health care 2011. <http://www.julkari.fi/handle/10024/102856>

Figure 8. Patients, care periods and care days in health centre wards, 2003–2012



Half of all patients in health centre wards arrived as emergency admissions and a third (33%) were transferred from another institution. Patients in health centre wards were usually discharged to home (44% of patients). The next place of treatment was most often home care (30% of patients), and 12 per cent of these patients were discharged to different kinds of housing services. Just under a quarter of all patients in health centre wards were discharged to institutional care (23%); 21 per cent of these were discharged to old people's homes or similar institutions. Twelve per cent of patients in health centre wards died in 2012.

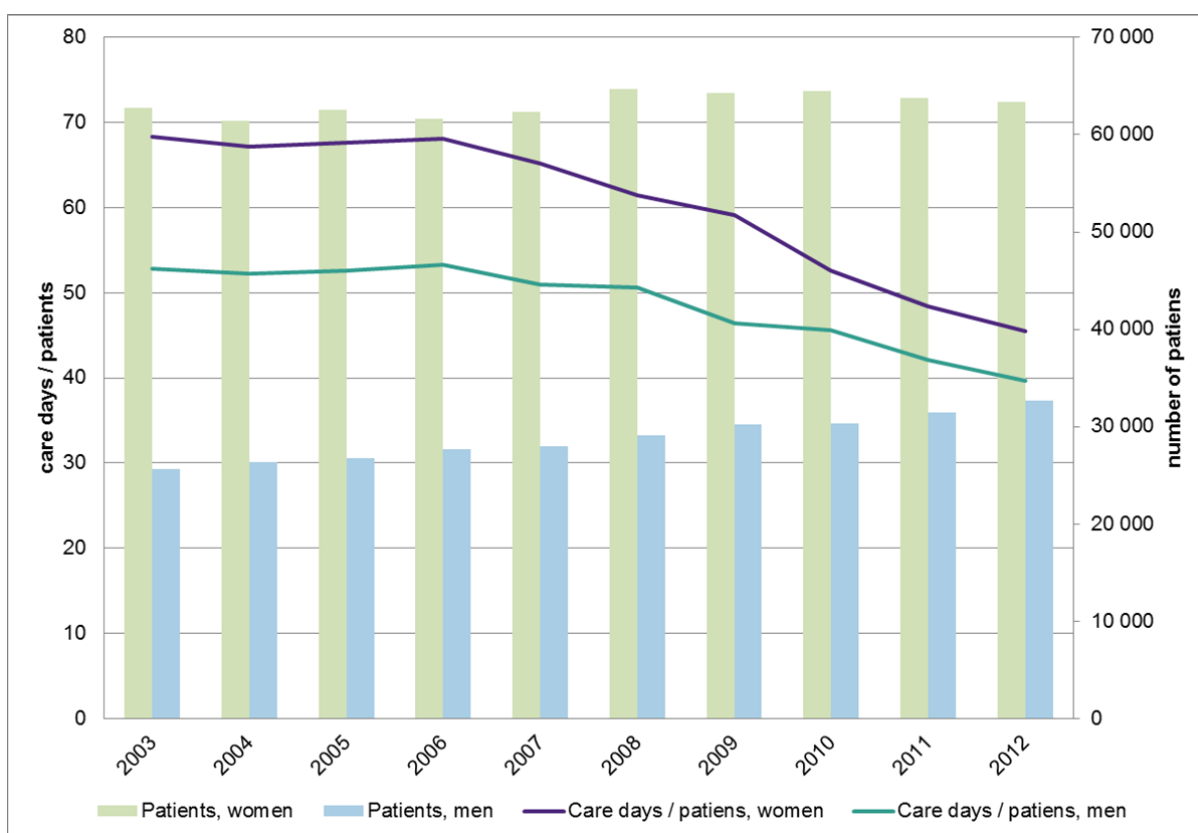
This statistical report gives data on inpatient primary health care at the level of the whole country and at the level of hospital districts and municipalities. Data on hospital districts and municipalities are also available in the SOTKANet Statistical and Indicator Bank¹⁸.

3.1 Patients in inpatient primary health care

Health centre wards had a total of 151 532 patients in 2012; 19 per cent of them were aged 15–64, 18 per cent were aged 65–74, and 63 per cent were aged 75 and over. The older age groups have the highest numbers of care days, and patients aged 75 and over accounted for 76 per cent of all care days. The average length of a care period on health centre wards was 23 days. Patients aged 75 and over had the longest periods of care, 28 days on average. Men accounted for 34 per cent of the patients aged 75 and over. Between 2003 and 2012, the number of male patients aged 75 and over has risen by 27 per cent and the number of female patients by one per cent. The number of care days for those aged 75 and over has been decreasing since 2006, and has fallen by 25 per cent for men and by 33 per cent for women. The gender difference in the number of care days has narrowed, and in 2012 women had six care days more than men when proportioned to the number of patients (Figures 8 and 9; and Appendix Table 5).

¹⁸ www.sotkanet.fi

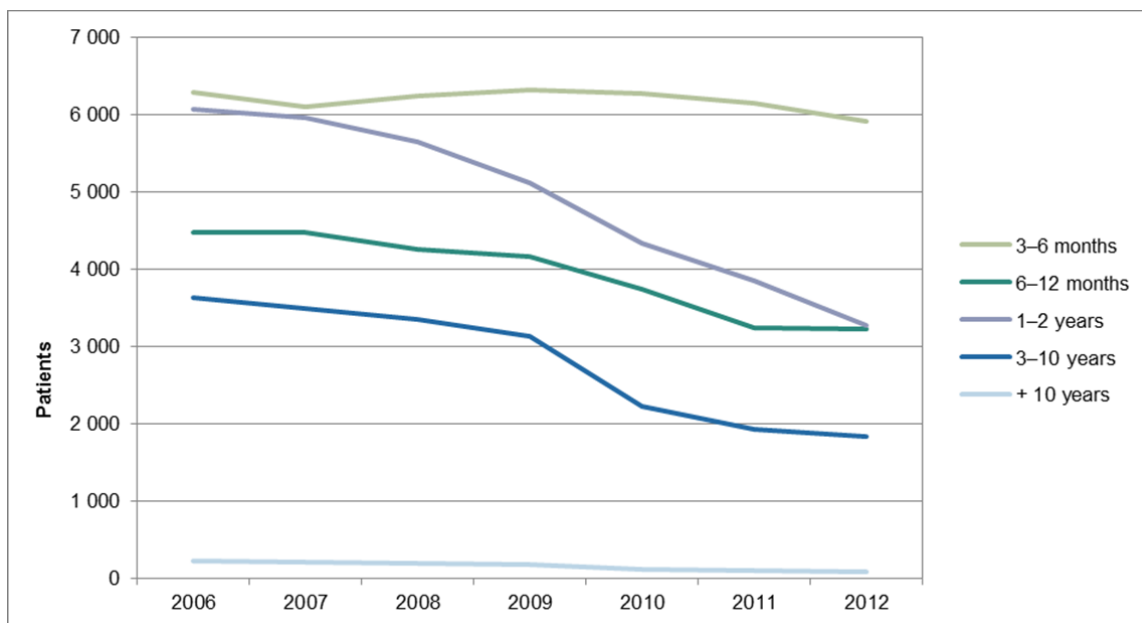
Figure 9. Health centre ward patients aged 75 and over, number of patients and care days by gender



A total of 12 727 patients had a valid decision on long-term care during the year. Patients receiving inpatient care for more than three months totalled 14 333. They had 2.7 million care days, accounting for 50 per cent of all care days (Figure 10, Appendix Table 3).

Short-term care accounted for most of the care days and periods of care in 2006–2012. In inpatient care lasting less than three months, the number of patients rose by 9 per cent, care days by 4 per cent, and periods of care by 8 per cent during this period, while in inpatient care lasting more than six months, the number of patients dropped by 42 per cent, care days by 47 per cent, and periods of care by 25 per cent (Figure 10, Appendix Table 3).

Figure 10. Long-term patients in health centre wards by length of stay, 2006–2012



At the end of 2012, there were 14 691 patients at health centre wards. The number of patients at year end dropped by nearly 5 per cent on 2011. In 2003–2012, the number of patients at health centre wards fell by 28 per cent. In 2012, health centre ward was assessed to be the appropriate care place for 53 per cent of patients at health centre wards. This rate has dropped by 3 percentage points since 2011 and by 19 percentage points since the peak year of 2008 (Table 7).

Table 7. Appropriate care place for patients at health centre wards on 31 Dec 2012, 2003–2012

Appropriate care place, based on assessment, 31.12.2012:	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Health centre	13 482	13 791	13 903	14 248	14 230	13 532	14 268	11 756	10 722	8 813	7851
Other than health centre											
Hospital	1 888	1 956	1 568	1 418	1 429	1 112	903	1 077	1 244	1 460	1359
Residential home for older people or simil:	2 723	2 821	3 004	3 245	2 997	2 484	2 232	2 843	1 656	1 644	1320
Other institutional care*	100	106	101	119	127	148	199	194	171	151	107
Institution, unspecified	908	570	65	55	22	110	63	60	65	64	58
Home	109	142	125	172	195	313	232	248	252	266	325
Home care	1 024	1 032	1 140	1 103	1 000	833	803	837	941	1 065	957
Sheltered housing**	255	884	910	1 191	1 495	1 602	1587
Home, unspecified	171	97	36	29	15	30	17	18	48	15	
Other than health centre, total:	6923 (34%)	6724 (33%)	6039 (30%)	6141 (30%)	6040 (30%)	5914 (30%)	5359 (27%)	6468 (35%)	5872 (35%)	6751 (43%)	5791 (39%)
Patients in care, total:	20 405	20 515	19 942	20 389	20 270	19 446	19 627	18 224	16 594	15 564	14691

*Other institutional care includes institutions for people with intellectual disabilities, institutions providing services for substance abusers, and rehabilitation centres. Sheltered housing includes sheltered housing with 24-hour assistance for older people and persons with disabilities as well as other forms of sheltered housing with 24-hour assistance.

**... sheltered housing has been itemised in care notifications as of 2006.

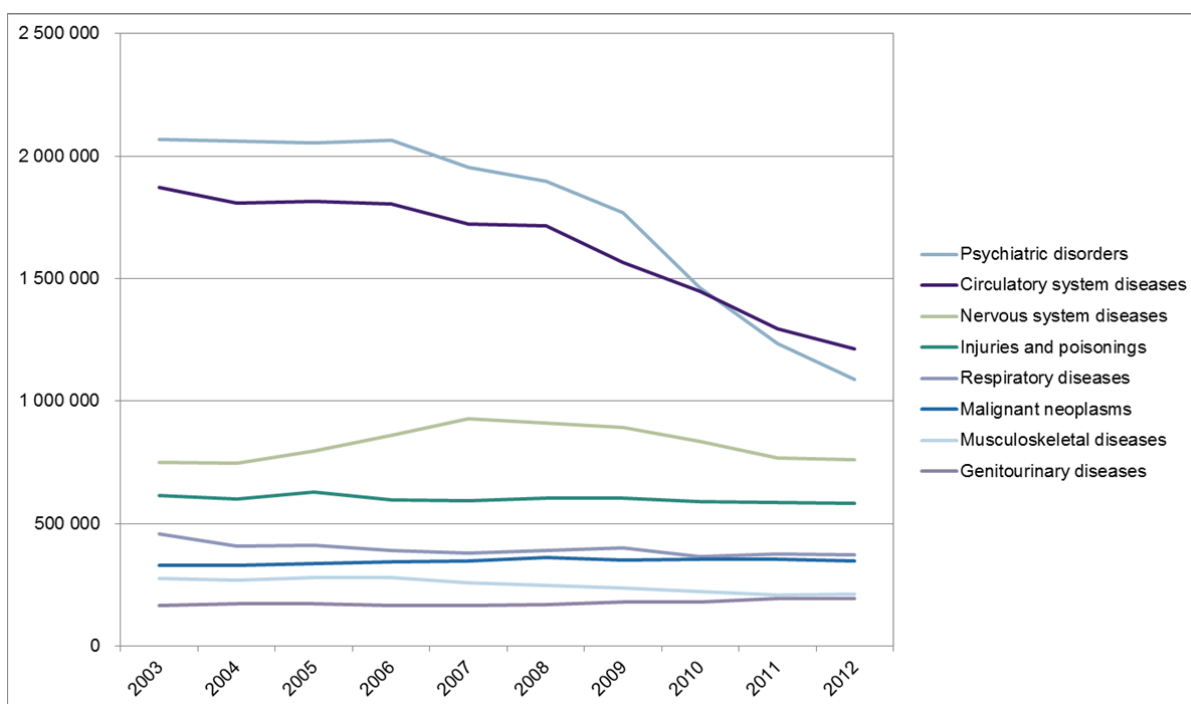
3.2 Periods of care and care days in inpatient primary health care by the primary diagnosis recorded in the care notification

The biggest groups of primary diagnosis in inpatient primary health care are diseases of the circulatory system and psychiatric diseases (Figure 11). In terms of care days, these two diagnosis

groups have the highest number of patients. The number of care days by diagnosis group indicates which diseases are the biggest burdens on inpatient care.

Annual variations in the numbers of patients, care days and care periods are relatively small for primary diagnosis groups. Between 2011 and 2012, the number of care days fell the most in psychiatric diseases (12%), diseases of the digestive system (7%), and diseases of the circulatory system (7%). There was a clear increase in the number of care days in diseases of the genitourinary system (11%) and in certain infectious and parasitic diseases (7%). The long-term trend in the number of care days in 2003–2012 coincides with the above description fairly well. In relative terms, the greatest growth in the number of care days has been in certain infectious and parasitic diseases (41%) and in diseases of the genitourinary system (18%). In the long term, the number of care days has decreased the most in psychiatric diseases (48%), diseases of the circulatory system (35%), and musculoskeletal diseases (23%) (Appendix Table 3).

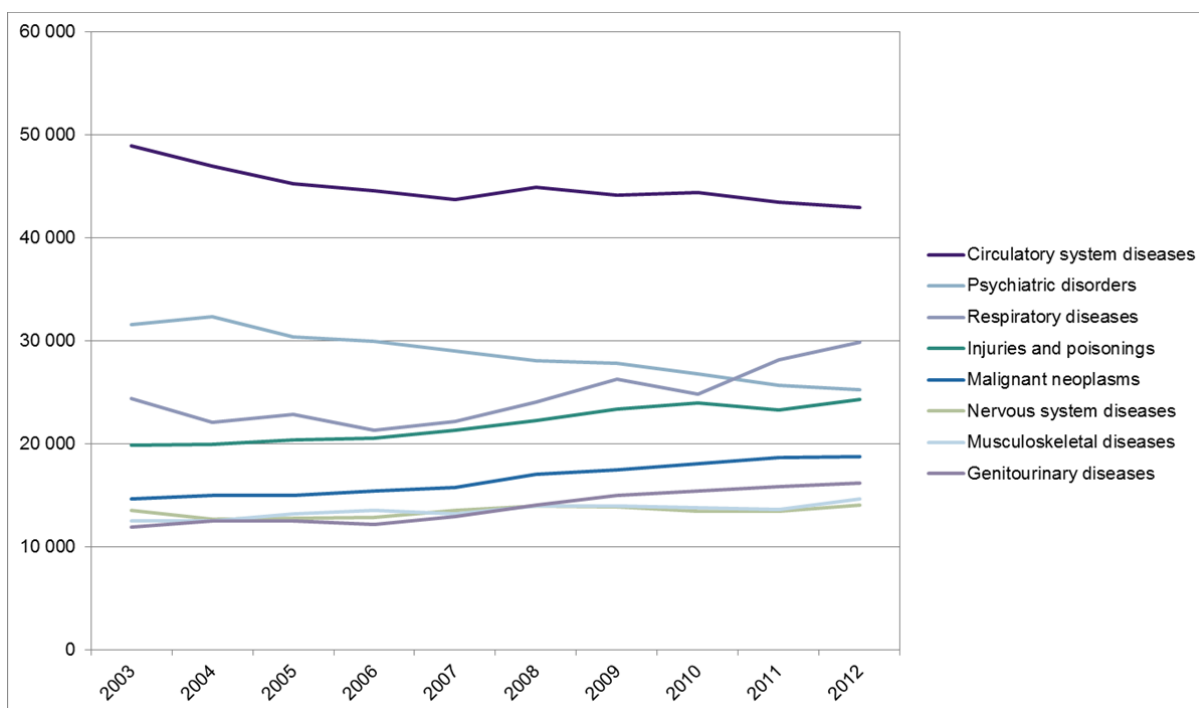
Figure 11. Number of care days in health centre wards by diagnosis group, 2003–2012



Diseases of the circulatory system were by far the biggest diagnosis group in terms of periods of care (Figure 11). Diseases of the respiratory system surpassed psychiatric diseases in 2011, and the gap continued to widen in 2012 (Appendix Table 5).

In the group of psychiatric diseases, dementia diagnoses accounted for 40 per cent of all periods of care and for 77 per cent of all care days. Moreover, Alzheimer's disease was reported in connection with diseases of the nervous system for 5 689 care periods and 475 342 care days (Appendix Table 5).

Figure 12. Number of care periods in health centre wards by diagnosis group, 2003–2012



Nearly half of all periods of care in connection with diseases of the circulatory system were due to heart failure (22%) and cerebrovascular diseases (25%). The number of periods of care in connection with heart failure has been growing since 2003 (by 46%), while the annual increase has been moderate throughout the period. The number of periods of care due to cerebrovascular diseases has decreased every year since 2003 (by 21% in total), while annual changes have been very small. For other diseases of the circulatory system, the care period trend follows chiefly the same slightly downward, or stagnant, trend (Appendix Table 5).

Patients with diseases of the circulatory system had a total of 43 020 periods of care. Altogether 33 568 patients had a disease of the circulatory system, men accounting for 40 per cent of them. Diseases of the respiratory system had a total of 29 865 periods of care, which is 6 per cent up on 2011. Men accounted for 50 per cent of these patients (Appendix Table 5).

Diseases of the nervous system had the longest periods of care in 2012 with an average of 56 days. Diseases of the respiratory system account for the biggest change in the length of care periods; the average length of care periods decreased by 17 per cent between 2011 and 2012. Between 2003 and 2012 the length of care periods has decreased by 59 per cent (Appendix Table 5).

3.3 Inpatient primary health care by region

The statistics on inpatient primary health care does not include data from hospitals providing specialised health care, or from old people's homes or sheltered housing with 24-hour assistance. This makes it more difficult to make comparisons between municipalities and regions. In some municipalities, a regional hospital providing specialised health care treats patients who in some other municipality would be treated at the municipality's health centre hospital. Another factor explaining regional differences is the differences in private service provision. In the regional data, the hospital district and municipality are determined by the patient's municipality of residence.

In per capita terms, the national rate of patients in inpatient primary health care during the year was 28 patients per 1 000 inhabitants. Regional variations were significant (Table 8). The hospital district of Lapland and South Ostrobothnia had the highest patient rate (48 per 1 000 inhabitants), while Åland had the lowest (8 per 1 000 inhabitants) (Appendix Table 4).

South Ostrobothnia had the highest rate of care periods per 1 000 inhabitants among those aged 75 years and over, while Lapland had the highest number of patients in relative terms. In terms of care days, the order of regions was different: the hospital district of Etelä-Savo had the highest rate of care days per 1 000 inhabitants both in the whole population and in the age group 75 and over (Appendix Table 4).

Table 8. Periods of care, care days and patients in health centre wards per 1 000 inhabitants by hospital district

Patient's hospital district	All age groups, total				Aged 75 and over			
	Periods of care / 1 000 inhab.	Care days / 1 000 inhab.	Patients / 1 000 inhab.	Outpatient physician visits / 1 000 inhab.	Periods of care / 1 000 inhab.	Care days / 1 000 inhab.	Patients / 1 000 inhab.	Outpatient physician visits / 1 000 inhab.
South Ostrobothnia HD	94	1 438	48	562	638	10 865	303	738
Lapland HD	91	1 587	48	365	606	12 967	305	630
Central Finland HD	79	1 806	45	559	512	14 569	286	828
Central Ostrobothnia HD	77	1 086	43	564	544	9 082	290	842
North Karelia HD	73	1 155	39	562	476	9 067	250	855
North Ostrobothnia HD	67	1 074	38	492	522	9 236	277	742
Länsi-Pohja HD	60	1 466	35	529	441	12 247	252	799
Pohjois-Savo HD	58	1 196	34	491	360	8 479	206	760
Satakunta HD	58	752	31	475	494	7 855	258	744
Päijät-Hämeen HD	54	1 221	34	530	357	8 983	222	786
Pirkanmaa HD	54	981	35	507	340	7 078	217	769
Vaasa HD	49	1 458	28	437	394	12 593	218	620
Whole country	47	1 018	28	489	371	9 334	214	772
Etelä-Savo HD	46	1 840	30	471	338	15 903	222	710
Kainuu HD	44	1 102	27	490	360	10 158	218	777
Southwest Finland HD	37	1 037	24	545	286	9 269	187	818
Helsinki and Uusimaa HD	32	708	19	432	232	5 850	144	673
Itä-Savo HD	30	1 320	22	473	204	9 930	149	748
South Karelia HD	30	651	19	454	303	7 499	180	790
Kanta-Häme HD	28	1 872	23	526	165	12 903	141	779
Kymenlaakso HD	20	615	16	469	133	4 536	110	774
Åland	10	628	8	354	80	5 572	76	576

Concepts and definitions of primary outpatient care

Practitioner: Practitioner refers to a social welfare or a health care professional defined in the Act on Health Care Professionals (559/1994), the Act on Qualification Requirements for Social Welfare Professionals (272/2005), or the Decree on Health Care Professionals (564/1994).

Client: Client refers to a person who uses primary outpatient services or receives such services.

Number of clients: Number of clients refers to the number of persons using outpatient services during the year. One client can use one or more types of health centre services during the year. One client = one personal identity number.

Outpatient visit: Outpatient visits refer to preventive care visits or treatment visits by clients to health care practitioners or visits by health care practitioners to clients. Outpatient visits include different kinds of visits to health centre practitioners, health checks and screening visits, and visits associated with the determination of a person's state of health, such as medical certificates. Outpatient visits do not include laboratory visits or radiology visits.

Dentist visit: Dentist visits refer to visits by clients to dentists.

Physician visit: Physician visits refer to preventive care visits or treatment visits by clients to physicians or visits by physicians to clients. Statistics on the visits are compiled by service type.

Service type: Service type describes the types of outpatient primary health care services provided in health centres in accordance with the types of statutory public health services. The service types are described in more detail in the AvoHILMO guidelines (only available in Finnish and Swedish; www.thl.fi/avohilmo).

Outpatient treatment visit: Services to treat clients' health problems are recorded as outpatient treatment visits. Outpatient treatment visits can start either as emergency admissions or as elective admissions.

School health care visit: School health care visits consist of visits by children in compulsory education to practitioners when the purpose is to monitor and promote their health and welfare or when services are organised to treat their health problems.

Visits by children who started school before reaching the age of 7, the starting age for compulsory education, are also recorded as preventive care visits and treatment visits in school health care.

Child health clinic visit: Visits to child health clinics by children who have not reached the starting age for compulsory education are recorded as child health clinic visits. The purpose is to monitor children's growth, development and welfare as well as to support their families.

Home nursing visit: Home nursing visits that are based on clients' care and service plans are recorded as home nursing visits. Home nursing also includes at-home hospital care.

Student health care visit: Visits in accordance with section 17 of the Health Care Act (1326/2010) are recorded as student health care visits. The statistics include only student health care visits at health centres.

Oral health care visit: Oral health care visits include visits by clients to dentists, dental hygienists and dental assistants for maintaining oral and dental health and for treating illnesses.

Occupational health care visit: Visits in accordance with sections 12 and 14 of the Occupational Health Care Act are recorded as occupational health care visits. The visits include visits by clients to health care practitioners and visits by practitioners to clients. However, workplace surveys or workplace visits are excluded from the statistics.

Prenatal clinic visit: Visits to prenatal clinics by pregnant women and by families expecting a baby are recorded as prenatal clinic visits. The purpose is to monitor pregnancy and support the families.

Primary health care:

In the Health Care Act (1326/2010, section 3), primary health care means public health services provided by local authorities, health promotion, and any related provision of health counselling and health checks, oral health care, medical rehabilitation, occupational health care, environmental health care, as well as emergency medical care, outpatient care, home nursing, at-home hospital care and inpatient care, mental health services, and substance abuse services where these are not covered by social services or specialised health care. Primary health care can also be referred to as public health services.

Health centre visit: Health centre visits refer to all outpatient visits in primary health care.

Data, concepts and definitions of inpatient primary health care

The National Institute for Health and Welfare collects every year the care notifications (HILMO data) on concluded periods of care from all health service providers; these data concern all patients discharged from inpatient care and patients in day surgery. Also, a count is taken of patients in inpatient care on the last day of the year. The HILMO data are collected from all public hospitals maintained by municipalities, joint municipal authorities and the state as well as from private hospitals and include data on the admission, treatment and discharge of patients.

The tables cover the following themes: Statistics on inpatient care and outpatient physician visits at the national level, including statistics on primary diagnoses as well as basic data. Statistics on the use of inpatient care according to the patient's municipality of residence are presented by hospital district. Time series analyses give data on inpatient care by primary diagnosis and by health centre as the service provider. The data on inpatient care draw on HILMO data, and the data on outpatient physician visits draw on AvoHILMO data. The data on outpatient physician visits do not include dentist visits.

1. Primary diagnoses and basic data as well as statistics by hospital district and municipality (Appendix Tables 3 and 4)

The national-level statistics on inpatient care include data on primary diagnoses and basic data (age, gender, length of stay, admission type, admission route, referring party, primary reason for admission, nursing care intensity, decision on long-term care, code for follow-up care, and appropriate care place on 31 December).

2. Time series 2003–2012 (Appendix Table 5)

The first time series section on page 22 gives data on inpatient care in 2003–2012 covering first all patients in total and, then, men, women and patients aged 75 and over. The diagnosis time series for 2003–2012 give data on certain ICD-10 main categories.

The third time series section gives data on inpatient care in 2003–2012 by health centre. Here, health centres are grouped by hospital district.

The table columns show data on periods of care during the year as well as data from the year-end count of patients as follows:

Patient column shows the number of individual patients. Each individual patient is counted only once, even if he/she has had several similar periods of care. The number of patients includes both concluded periods of care and periods of care that have not yet been concluded at the year end.

Change columns show the change on the previous year as a percentage.

Men: the percentage of men out of all patients.

Number of patients, care days and periods of care per 1 000 inhabitants: the number of patients, care days and periods of care per 1 000 inhabitants.

Age: the average age of patients. Age at the end of the period of care or on the day of count (31 December).

Number of care days: the number of care days during the year under review (calendar year). For all periods of care concluded during the year under review, only the care days that took place on 1 January or later are included in the count. Similarly, when a period of care continues after 31 December, only the care days during the year under review are counted, i.e. the maximum number of care days is 365. Care days are calculated as 'net care days', i.e., the day of discharge is not considered a care day.

Men: the percentage of care days for male patients out of all care days.

Periods of care: the number of periods of care concluded during the statistical year.

Average length of stay: the sum of care days in the concluded periods of care divided by the number of concluded periods of care. All care days in a period of care that was concluded in the year under review are included in the count, even if the period of care began before the year under review. This number differs slightly from the number of care days during the calendar year and is not given in the statistics.

Proportion of long-term care: the proportion of care days in which a decision on long-term care (K) has been recorded in the care notification or the proportion of care days in care periods that have lasted more than 90 care days, as a percentage of all care days (column 5).

Number of patients on 31 Dec: the number of patients included in the count of patients.

Number of care periods concluded by death: the number of periods of care in which the code 3 Dead has been recorded as the type of follow-up care in the care notification.

In statistics analysed by age group and gender, the data are divided by the mean population for the relevant population group.

Decision on long-term care: A decision on long-term care is drawn up for a patient who has spent more than 3 months in inpatient care.

Appropriate care place: Appropriate care place is the type of care or care place which the service provider assesses to be the most appropriate for the client/patient at the time of count. (HILMO manual 3/2012)

Table of contents for Appendix Tables:

PART I: Outpatient primary health care

Appendix Table 1. Recorded reasons for outpatient visits to physicians in health centres

Appendix Table 2. Recorded reasons for outpatient treatment visits in health centres

PART II: Inpatient care and outpatient visits to physicians in primary health care

Appendix Table 3. Inpatient care at health centre wards and outpatient physician visits 2012

- Primary diagnoses
- Specialties
- Age, four age groups
- Age, 5-year age groups
- Sex
- Length of stay
- Type of admission
- Admission route
- Referring party
- Primary reason for admission
- Nursing care intensity
- Decision on long-term care
- Follow-up care
- Appropriate care place on 31 Dec 2012

Appendix Table 4. Hospital districts for health centre wards and outpatient care as well as home municipality statistics 2012

- Patient's hospital district
- Age group 75+ years by hospital district
- Municipal statistics by hospital district

PART III: Inpatient primary health care 2003–2012

Appendix Table 5. Inpatient care at health centre wards 2002–2012 and outpatient physician visits 2011–2012

- Total
- Men
- Women
- Age group 75+ years
- Primary diagnosis by main disease category
- Health centre wards by hospital district

Liitetaulukko 1. Terveyskeskusten lääkärin vastaanotoilla kirjatut käyntisyyt

Tabellbilaga 1. Besöksorsaker registrerade på hälsovårdscentralernas läkarmottagningar

Appendix Table 1. Recorded reasons for outpatient visits to physicians in health centres

Valittu yhteystapa: R10 (Käynti vastaanotolla), R20 (Kotikäynti), R30 (Työpaikkakäynti) ja R40 (Sairaalakäynti)

Jätetty pois palvelumuodot: T40 (Kotihoito), T42 (Kotipalvelu) ja T60 (Suun terveydenhuolto)

Jätetty pois kävijäryhmäluokituksen mukaiset yhteisötilaisuudet

Palvelumuoto		Käynnit	ICD10-kirjaus		ICPC2-kirjaus		Ei käyntisyytä	
			n	n	% käynneistä	n	% käynneistä	n
T11	Avosairaanhoido	5 633 043	3 173 085	56,3	476 540	8,5	2 026 784	
T21	Äitiysneuvola	180 403	99 506	55,2	19 478	10,8	63 266	
T22	Lastenneuvola	285 209	150 397	52,7	29 860	10,5	105 734	
T23	Perhesuunnittelu-/ehkäisyneuvola	63 205	38 135	60,3	4 984	7,9	20 330	
T24	Muut neuvolapalvelut	16 341	6 499	39,8	1 846	11,3	8 030	
T26	Kouluterveydenhuolto	182 571	88 529	48,5	20 331	11,1	74 720	
T27	Opiskeluterveydenhuolto	70 546	36 838	52,2	16 219	23,0	18 403	
T28	Seulonnot ja muut joukkotarkastukset	1 401	672	48,0	31	2,2	715	
T29	Muu terveydenhoito	27 408	10 188	37,2	744	2,7	16 484	
T30	Lakisääteinen työterveyshuolto	136 563	61 196	44,8	13 168	9,6	60 739	
T31	Ei-lakisääteinen työterveyshuolto	42 921	24 910	58,0	274	0,6	17 745	
T35	Merimiesterveidenhuolto	54	27	50,0	0	0,0	27	
T41	Kotisairaanhoido	39 710	15 919	40,1	725	1,8	23 311	
T51	Fysioterapia	1 357	999	73,6	12	0,9	346	
T52	Apuvälinepalvelu	182	27	14,8	5	2,7	150	
T53	Puheterapia	86	7	8,1	0	0,0	79	
T54	Toimintaterapia	24	1	4,2	14	58,3	9	
T55	Jalkaterapia	1	0	0,0	0	0,0	1	
T56	Ravitsemusterapia	47	17	36,2	0	0,0	30	
T58	Terveyssosiaalityö	0	0		0		0	
T59	Muu kuntoutus ja erityisterapia	571	25	4,4	1	0,2	545	
T71	Mielenterveystyö	53 087	26 824	50,5	1 011	1,9	25 339	
T73	Päihdetyö	6 908	2 616	37,9	22	0,3	4 270	
T80	Päivätoiminta	232	73	31,5	3	1,3	156	
T81	Päiväsairaaloiminta	1 305	475	36,4	2	0,2	830	
T90	Muu palvelutoiminta	23 192	9 577	41,3	0	0,0	13 613	
T99	Tieto puuttuu	183	110	60,1	0	0,0	73	
	Yhteensä	6 766 550	3 746 652	55,4	585 270	8,6	2 481 729	

Liitetaulukko 2. Terveyskeskusten kirjatut käyntisyöt avosairaanhoidon vastaanotoilla vuonna 2012

Tabellbilaga 2. Besöksorsaker registrerade på hälsocentralernas öppenvårdsmottagningar 2012

Appendix Table 2. Recorded reasons for outpatient visits in health centres, 2012

Valittu yhteystapa: R10 (Käynti vastaanotolla)

Valittu palvelumuoto: T11 (Avosairaanhoito)

Jätetty pois yhteisötilaisuudet

ICD10-käyntisyöt	Kaikki	Miehet	Naiset	Tieto puuttuu
A00-B99 Tartunta- ja loistauteja	95 887	44 383	51 503	1
C00-D48 Kasvaimet	48 808	20 096	28 712	0
D50-D89 Veren ja verta muodostavien elinten sairaudet sekä eräät immuunimekanismin häiriöt	10 985	4 483	6 502	0
E00-E90 Umpierityssairaudet, ravitsemussairaudet ja aineenvaihduntasairaudet	172 051	82 871	89 180	0
F00-F99 Mielenterveyden ja käyttäytymisen häiriöt	144 355	65 480	78 875	0
G00-G99 Hermoston sairaudet	67 424	23 792	43 631	1
H00-H59 Silmän ja sen apuelinten sairaudet	89 876	37 686	52 190	0
H60-H95 Korvan ja kartiolisäkkeen sairaudet	194 081	94 095	99 986	0
I00-I99 Verenkiertoelinten sairaudet	258 144	111 270	146 874	0
J00-J99 Hengityselinten sairaudet	532 819	213 104	319 714	1
K00-K93 Ruuansulatuselinten sairaudet	81 910	35 265	46 645	0
L00-L99 Ihon ja ihonalaiskudoksen sairaudet	154 392	68 013	86 378	1
M00-M99 Tuki- ja liikuntaelinten sekä sidekudoksen sairaudet	537 882	204 161	333 720	1
N00-N99 Virts- ja sukupuolielinten sairaudet	111 942	33 339	78 603	0
O00-O99 Raskaus, synnytys ja lapsivuoteus	10 329	34	10 295	0
P00-P96 Eräät perinataaliaikana alkaneet tilat	397	170	227	0
Q00-Q99 Synnynnäiset epämuodostumat, epämuotoisuudet ja kromosomipoikkeavuudet	3 765	1 684	2 081	0
R00-R99 Muualla luokitattomat oireet, sairaudenmerkit sekä poikkeavat kliiniset ja laboratoriolöydökset	347 282	136 195	211 087	0
S00-T98 Vammat, myrkytykset ja eräät muut ulkoisten syiden seuraukset	311 742	163 934	147 805	3
V01-Y98 Vammojen, sairauksien ja kuoleman ulkoiset syyt	20 548	9 703	10 845	0
Z00-ZZB Tekijöitä jotka vaikuttavat terveydentilaan ja yhteydenottoihin terveyspalvelujen tuottajiin	240 164	105 255	134 909	0
ZZZZZ Tieto puuttuu	7 076 663	3 178 465	3 898 143	55
Yhteensä	10 511 446	4 633 478	5 877 905	63

ICPC2-käyntisyöt

A	Yleiset ja epämääräiset	394 559	174 863	219 692	4
B	Veri ja vertamuodostavat elimet sekä immuunijärjestelmä	32 645	14 392	18 253	0
D	Ruoansulatuselimet	129 338	54 010	75 328	0
F	Silmä	48 398	20 911	27 487	0
H	Korva	180 073	86 703	93 370	0
K	Verenkiertoelimet	196 400	90 575	105 825	0
L	Tuki- ja liikuntaelimet	250 898	104 748	146 149	1
N	Hermosto	41 721	14 712	27 008	1
P	Mielenterveys	107 135	52 783	54 352	0
R	Hengityselimet	393 891	156 640	237 251	0
S	Iho	425 644	212 298	213 346	0
T	Umpieritys, aineenvaihdunta ja ravitsemus	221 919	116 579	105 340	0
U	Virtsaelimet	53 888	15 650	38 238	0
W	Raskaus, synnytys ja perhesuunnittelu	14 376	59	14 317	0
X	Naisen sukuelimet sisältäen rinnan	23 354	249	23 105	0
Y	Miehen sukuelimet sisältäen rinnan	17 326	17 186	140	0
Z	Sosiaaliset ongelmat	5 949	2 651	3 298	0
ZZ	Tieto puuttuu	7 973 932	3 498 469	4 475 466	57
	Yhteensä	10 511 446	4 633 478	5 877 905	63

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS			%	%	31.12.2012		AVO/Lääkäri		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
YHTEENSÄ-SUMMA										
Yhteensä	151 532	42	5 509 707	53	256 388	23	14 691	2 646 083	44	6 845 507
PÄÄDIAGNOOSI-HUVUDDIAGNOS										
TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA	12 806	45	158 164	23	15 102	10	432	78 927	45	91 906
A00-A09 Suoliston tartuntataudit	3 667	34	37 701	24	3 982	9	110	23 458	43	25 897
A02 Muut salmonellainfektiot	26	46	152	0	29	5	0	110	31	122
A04 Muut bakt. suolistoinfektiot	710	37	18 983	39	869	20	45	782	40	875
A08 Virus/muu määr. suol.inf.	307	29	1 729	5	305	6	8	2 943	44	3 075
A09 Tartt. olet. ripuli/g-e-iitti	2 648	34	16 679	9	2 748	6	57	19 710	43	21 570
A15-A19 Tuberkuloosi	62	58	3 047	42	91	31	5	48	42	52
A15 Resp. tb, bakt&hist varm.	35	60	2 335	52	51	41	4	18	44	20
A20-A28 Eräät eläinper. bakteeritaudit	13	62	98	42	13	15	0	309	48	352
A30-A49 Muut bakteeritaudit	8 314	49	99 283	18	9 965	10	272	13 303	52	17 989
A40 Streptokokkisepsis	210	52	3 524	22	239	15	8	19	53	25
A41 Muu septikemia	1 483	46	27 237	27	1 684	17	67	194	62	214
A46 Ruusu	4 713	50	43 616	13	5 823	7	128	10 823	53	15 293
A49 Bakt-inf, sijainti ei-määr	2 021	49	23 629	18	2 154	12	66	1 812	49	1 914
A50-A64 Pääas. sukup. tartt. infektiot	7	57	65	0	7	9	0	3 397	45	3 919
A65-A69 Muut spirokeettataudit	134	36	2 284	7	157	14	6	2 801	41	2 977
A69 Muut spirokeettainfektiot	133	36	2 282	7	156	14	6	2 716	41	2 888
A80-A89 Keskushermoston virusinfektiot	86	37	3 609	68	95	22	10	172	47	193
A86 Määrittämätön virusaivotulehdu	38	42	1 504	65	44	22	6	20	40	22
A90-A99 Virusver.vuotokuumeet yms.	100	51	781	41	106	18	2	526	56	601
A98 Muut virusper. verenvuotokuume	94	50	764	42	100	19	2	403	61	466
B00-B09 Rokot ja virusihottumat	257	32	3 050	18	266	12	10	17 035	41	18 872

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS		%	%	31.12.2012			AVO/Lääkäri		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
B02 Vyöruusu	234	31	2 668	13	243	12	9	6 013	37	6 846
B15-B19 Virusmaksatulehdus	22	77	826	78	23	20	1	488	63	549
B20-B24 Immuunikato [HIV-tauti]	4	75	341	92	8	44	0	39	64	40
B25-B34 Muut virustaudit	104	50	734	0	107	6	2	3 957	44	4 232
B34 Virussair.sijainti ei määrit	86	50	600	0	89	6	2	2 429	46	2 555
B35-B49 Sienitaudit	56	34	1 191	42	55	15	4	12 408	46	13 437
B37 Kandidiaasi	31	29	867	48	31	15	3	2 407	29	2 610
B50-B64 Alkueläintaudit	11	55	278	38	13	21	0	29	48	29
B65-B83 Loismatotaudit	1	100	2	0	1	2	0	399	36	414
B85-B89 Täi, punkki ja muut loistart.	8	63	36	0	8	5	0	1 616	47	1 726
B90-B94 Inf. myöhäisvaikutukset	23	30	2 239	88	28	39	6	188	43	211
B95-B97 Tartunnanaiheuttajat	11	45	81	0	10	8	1	113	44	118
B99-B99 Muut tartuntataudit	161	46	2 504	31	167	40	2	232	48	250
B99 Tartuntataudit,muu/NAS	161	46	2 504	31	167	40	2	232	48	250
KASVAIMET	11 803	49	349 217	33	18 768	19	916	38 188	40	45 468
C00-C14 Huulen, suun ja nielun pah.kas	208	59	7 173	37	304	24	17	165	49	195
C02 Kielen muiden osien syöpä	42	45	1 122	41	50	23	4	39	41	48
C04 Suunpohjan syöpä	26	54	632	17	32	19	1	10	50	13
C09 Nielurisan syöpä	26	73	792	30	44	19	1	20	55	23
C15-C26 Ruuansul.elint. pahanlaat.kasv	3 282	50	82 533	22	5 073	16	220	1 712	53	2 257
C15 Ruokatorvisyöpä	220	63	6 023	18	416	14	13	96	61	148
C16 Mahasyöpä	363	53	10 115	23	588	18	21	200	57	262
C17 Ohutsuolen syöpä	51	49	990	17	73	15	4	33	55	42
C18 Koolonin syöpä	855	44	21 150	26	1 226	16	59	549	44	676
C19 Peräs&sigman raja-alueen syöpä	54	59	1 312	1	67	19	2	47	55	51

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
C20 Peräsuolen syöpä	484	59	14 217	27	779	19	35	374	58	463
C21 Anus/canalis analis -syöpä	28	39	694	0	33	20	2	27	48	31
C22 Maksan/intrahep.sappit. syöpä	349	63	7 725	23	524	15	21	124	65	176
C23 Sappirakon syöpä	45	24	909	19	50	19	5	17	24	29
C24 Sappit. osien syöpä, muu/NAS	81	49	1 640	23	113	12	6	28	54	39
C25 Haimasyöpä	733	44	16 224	13	1 137	15	48	214	54	315
C26 Muut ruuansulatusel. syövät	58	41	1 534	41	67	22	4	21	57	25
C30-C39 Heng.elint. ja rintaont. pah.k	1 523	66	40 800	24	2 258	19	96	606	65	788
C32 Kurkunpääsyöpä	63	89	2 680	49	93	31	7	37	84	46
C34 Keuhkoputken/keuhkon syöpä	1 411	65	36 924	22	2 099	18	86	542	65	703
C40-C41 Luun ja nivelruston pah.kasv.	42	64	963	15	91	13	3	35	40	43
C43-C44 Melanooma ja muut pah.ihokasv.	302	54	8 092	36	382	21	26	2 460	48	2 907
C43 Ihon melanooma	177	58	4 953	31	225	23	17	563	44	728
C44 Muut pahanlaatuiset ihokasv	125	48	3 139	42	157	18	9	1 899	49	2 179
C45-C49 Muun pehmytkud.pahanl.kasv.	218	45	7 063	35	370	18	18	100	53	128
C45 Mesotelioma	55	76	1 454	17	95	15	5	25	88	35
C48 Periton/retroperit.tilan syöpä	66	12	2 086	39	118	16	6	24	13	33
C49 Muun side/pehmytkudoksen syöpä	91	51	3 307	40	144	21	7	46	50	52
C50-C50 Nisän pahanlaatuiset kasvaimet	976	1	29 506	42	1 484	22	81	3 731	1	5 171
C50 Rintasyöpä	976	1	29 506	42	1 484	22	81	3 731	1	5 171
C51-C58 Kohd.runk.ser.papill.karsin	581		19 061	33	836	23	48	489	0	575
C51 Ulkosynnyttimien syöpä	55		2 086	26	85	26	6	43	5	57
C53 Kohdunkaulan syöpä	41		1 824	60	57	36	6	44		54
C54 Kohdun runko-osan syöpä	169		5 767	45	224	26	15	198		227
C56 Munasarjasyöpä	255		7 623	25	388	20	17	166		195
C57 Naisen muun sukupuoliel.syöpä	46		1 406	16	59	23	3	16		17

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012			AVO/Lääkäri		
	%		%								%	
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä		
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök		
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits		
C60-C63 Miehen sukup.elin.pahanl.kasv.	944	100	32 858	40	1 593	20	94	3 224	100	3 917		
C61 Eturauhassyöpä	924	100	32 570	41	1 570	20	94	3 177	100	3 865		
C64-C68 Virtsaelinten pahanl.kasvaimet	653	63	18 151	28	1 018	18	55	642	61	755		
C64 Munuaissyöpä	321	50	8 936	33	475	20	26	392	51	452		
C67 Virtsarakkossyöpä	299	77	7 786	22	460	18	27	232	77	276		
C69-C72 Keskusherm. pahanl.kasvaimet	416	53	22 753	51	607	42	49	128	53	169		
C71 Aivosyöpä	376	54	20 613	50	546	40	46	97	52	128		
C73-C75 Endokr.elint.pahanl.kasvaimet	61	36	1 793	39	78	15	6	314	12	345		
C73 Kilpirauhassyöpä	44	32	1 281	46	56	14	4	303	12	329		
C76-C80 Pahanl.kasv.sijainti.epäselvä	457	42	11 025	28	569	19	34	178	42	203		
C76 Sijainn.epätark.määrit.syöpä	51	35	1 077	23	59	18	5	22	45	24		
C77 Etäp.tai malign.imusolmuke	45	51	908	16	63	14	5	24	46	26		
C78 Etäpesäke hengit/ruuansul.elim	119	39	2 683	35	147	16	6	48	38	53		
C79 Muualla sij.syövän etäpesäke	120	48	3 696	36	137	25	12	46	41	52		
C80 Sijainn. määrittämätön syöpä	132	40	2 661	18	163	20	6	40	40	48		
C81-C96 Verta muod.kud.pahanl.kasv.ym	952	45	27 833	28	1 807	15	65	1 037	47	1 262		
C82 Nodul. non-Hodgkin-lymfooma	48	38	1 497	17	108	16	2	87	32	103		
C83 Diffuusi non-Hodgkin-lymfooma	298	48	9 323	32	470	19	16	202	48	239		
C85 Non-Hodgkin-lymfooma, muu/NAS	44	39	1 234	10	67	20	3	49	43	51		
C90 Myel.multipl/plasmasol.malign.	282	38	8 470	28	625	13	23	170	45	215		
C91 Lymfaattinen leukemia	122	44	3 142	24	231	14	8	374	51	464		
C92 Myeloinen leukemia	83	49	1 999	25	161	12	6	60	45	70		
D00-D09 Ca in situ	27	22	340	0	30	12	1	421	32	470		
D10-D36 Hyvänlaatuiset kasvaimet	518	40	17 177	68	583	25	44	20 370	34	22 675		
D12 Colon/rect/anal. ben. kasvain	218	47	822	7	238	4	0	772	50	829		
D32 Keskusherm.kalvojen ben. kasva	146	24	10 331	74	166	54	30	146	23	175		

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS			%	%	31.12.2012		AVO/Lääkäri		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
D33 Keskusherma/aivoherma.ben.kasvai	41	49	2 398	74	45	49	6	86	29	96
D35 Umpirauhasten ben.kasv.muu/NAS	27	37	1 742	67	33	45	5	74	38	86
D37-D48 Epäselvät kasvaimet	992	45	22 093	29	1 684	13	59	3 243	44	3 608
D37 GI-elint.kasv. epäselv. kasvain	263	40	5 330	21	331	18	16	237	40	259
D38 V.korv/heng.el/rintaont.epäselv.k	109	66	2 458	14	136	16	8	84	60	87
D39 Nais.genitaal. epäselv. kasv.	46		1 361	48	53	27	2	91		100
D41 Virtsaelint.epäselv. kasvaimet	137	53	2 912	39	173	18	6	99	51	109
D43 Keskusherma/aivoherma.epäselv.kasv.	61	36	1 411	26	73	19	5	22	27	22
D45 Polycythaemia vera	41	37	1 222	64	84	12	2	179	50	287
D46 Myelodysplastiset oireyhtymät	188	47	3 448	11	612	6	9	131	48	153
D47 Muut lymf/hematop.kasv.nat.inc	57	46	2 021	54	105	11	6	213	40	227
D48 Muu/NAS kasvain natur.incertain	64	45	1 291	35	73	24	4	1 857	39	2 010
VERISAIRAUDET JA IMM.MEK.HÄIR.	2 595	38	24 895	25	3 768	7	59	7 863	39	8 997
D50-D53 Ravitsemusperäiset anemiat	991	35	8 092	28	1 256	6	16	3 307	32	3 693
D50 Raudanpuuteanemia	898	34	6 545	20	1 157	5	11	2 691	29	3 011
D51 B12-vitamiininpuuteanemia	72	44	825	47	74	9	2	524	47	564
D55-D59 Hemolyyttiset anemiat	41	20	664	45	55	13	0	100	42	112
D59 Hankinnainen hemol. anemia	36	17	633	47	50	13	0	36	42	43
D60-D64 Aplastiset ja muut anemiat	1 471	40	11 650	16	2 108	6	33	3 123	44	3 476
D62 Akuutti vuotoanemia	105	43	867	5	115	8	0	124	40	137
D64 Muut anemiat	1 343	40	10 419	16	1 942	6	31	2 916	44	3 235
D65-D69 Hyytymishäiriöt yms.	59	39	1 362	56	85	11	4	825	42	947
D69 Purppura ja muut vuotohäiriöt	49	37	1 297	59	75	11	3	609	43	707
D70-D77 Muut veren sairaudet	77	40	1 540	34	144	12	1	402	45	438
D70 Agranulosytoosi	38	39	597	10	97	7	0	83	33	88

Liitetäulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012			AVO/Lääkäri		
	%		%								%	
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä		
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök		
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits		
D80-D89 Eräät immuunijärj. häiriöt	59	47	1 587	32	120	16	5	285	44	331		
D86 Sarkoidoosi	27	41	1 149	44	53	28	2	207	46	243		
ENDOKR. RAVITS. JA METAB.	5 083	41	106 084	49	5 983	17	256	119 052	46	144 267		
E00-E07 Kilpirauhasen sairaudet	192	23	5 048	50	206	38	12	13 690	16	15 165		
E03 Muu kilpirauhasen vajaatoim	115	23	3 296	45	123	54	7	11 007	17	12 027		
E05 Kilpirauhasen liikatoiminta	48	25	1 495	69	50	19	4	972	14	1 114		
E10-E14 Diabetes	2 716	48	65 278	51	3 227	19	174	76 509	54	96 596		
E10 Nuoruustyyppin diabetes	259	53	7 402	57	326	22	15	8 616	57	12 780		
E11 Aikuistyyppin diabetes	2 421	47	57 042	50	2 838	19	155	67 430	53	82 765		
E14 Määrittämätön diabetes	39	49	618	29	37	14	4	472	61	535		
E15-E16 Muut gluk.&haim.endokr.häir	157	52	1 534	43	171	9	4	404	52	422		
E16 Muut haiman umpierityksen häir	157	52	1 534	43	171	9	4	400	52	418		
E20-E35 Muiden umpirauhasten sairaudet	124	27	2 976	60	157	29	7	1 651	37	1 786		
E21 Lisäkilpirauh.liikat/muu.häir	45	16	1 095	71	43	8	5	352	13	395		
E40-E46 Aliravitsemus	34	38	521	7	40	15	1	37	46	40		
E50-E64 Muut ravinnonpuutostilat	118	52	7 183	74	121	50	14	339	40	365		
E51 Tiiamiinipuute	83	61	6 528	75	87	62	12	54	63	67		
E65-E68 Lihavuus yms.	76	39	2 236	49	89	28	3	4 872	47	5 244		
E66 Lihavuus	76	39	2 236	49	89	28	3	4 850	47	5 222		
E70-E90 Aineenvaihduntahäiriöt	1 730	32	21 308	34	1 972	9	41	23 338	41	24 649		
E78 Lipoprot.metab.häir/lipidem	48	40	2 914	83	40	18	8	20 272	42	21 275		
E83 Kivennäisaineenvaihd.häiriöt	54	30	658	29	77	13	1	153	29	200		
E86 Vähentynyt nestetilavuus	417	38	4 124	25	440	9	7	398	46	416		
E87 Neste/elektrol/h-emästat.häir	1 155	29	10 957	20	1 270	8	20	1 372	34	1 525		

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
PSYKIATRIA	19 350	49	1 087 166	78	25 321	50	2 787	117 131	43	176 570
F00-F03 Dementia	8 928	34	836 915	84	10 243	100	2 135	8 940	37	10 848
F00 Alzheimer.tauti, dementia	5 397	32	488 751	82	6 325	85	1 265	5 614	36	6 848
F01 Verisuoniperäinen dementia	1 167	39	117 163	85	1 306	112	292	1 028	39	1 195
F02 Muihin sair.liittyvä dementia	578	55	41 984	79	750	53	120	307	52	387
F03 Määrittämätön dementia	1 947	32	189 017	87	1 862	161	458	2 164	37	2 418
F04-F09 Muut elimelliset aivo-oireyhtymät	738	46	24 121	55	815	25	72	1 700	45	1 877
F05 Sekavuustila, ei aineita	564	44	14 383	42	611	23	43	719	48	782
F06 Muut elimelliset aivo-oireyhty	125	44	4 875	59	146	25	17	868	40	962
F07 Elimell. persoonall/käytöshäir	45	78	4 333	90	50	49	9	96	67	111
F10-F19 Lääkk.ja päiht.aivo-oireyht.	6 268	79	67 796	33	9 146	8	149	12 708	75	18 632
F10 Alkoh.org.aivo-oire/käytt.häir	6 101	80	66 368	33	8 746	8	146	9 894	77	14 065
F11 Opioid.org.aivo-oir/käytt.häir	61	61	396	3	241	2	1	903	67	1 520
F13 Sedativ.elim. aivo-oir/käyt.hä	54	52	477	3	63	8	2	886	63	1 257
F19 Us/muu aine aivo-oir/käyt.häir	66	65	495	26	86	6	0	701	71	1 067
F20-F29 Skitsofreniat	1 309	36	89 252	80	1 697	47	244	6 891	49	10 277
F20 Skitsofrenia	782	41	63 463	84	1 053	56	170	3 926	54	5 748
F22 Kroon. harhaluuloisuushäiriöt	299	23	14 176	64	339	32	45	840	36	1 167
F23 Äkill/väliaik.psykoottiset häi	39	33	1 137	64	42	11	3	351	53	427
F25 Skitsoaffektiiviset häiriöt	119	34	6 519	75	168	25	14	888	39	1 397
F29 Ei-elimell.psykoott.häiriö NAS	69	42	2 604	68	69	56	8	843	47	1 129
F30-F39 Mielialahäiriöt	1 532	35	46 734	53	2 019	23	124	38 507	35	59 053
F31 Kaksisuuntainen mielialahäiriö	243	41	8 131	62	326	21	20	3 848	41	6 176
F32 Masennustila	1 040	35	29 174	51	1 298	21	74	29 119	35	42 408
F33 Toistuva masennus	182	27	5 557	50	228	26	18	5 210	32	7 900
F34 Pitkäaikaiset mielialahäiriöt	66	32	2 803	60	92	66	8	1 466	35	1 873

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
F40-F48 Neuroosit ja psykosom. häiriöt	703	29	8 565	27	923	8	29	30 839	34	42 139
F41 Muut ahdistuneisuushäiriöt	434	30	5 274	28	581	7	18	17 526	37	24 277
F43 Vakav.stressireakt/sopeutumish	128	30	932	29	138	8	2	10 471	27	12 829
F45 Elimellisoireiset häiriöt	87	24	1 336	25	124	9	7	1 225	32	1 619
F50-F59 Som.sair.liitt.käyt.oireyht	164	49	1 064	0	189	5	2	16 503	42	18 927
F51 Ei-elimelliset unihäiriöt	137	52	779	0	150	5	2	14 976	41	17 105
F60-F69 Aikuisiän pers.ja käyt.häiriöt	73	34	1 413	64	102	6	4	1 489	43	2 032
F60 Persoonallisuushäiriöt	52	31	862	63	73	5	2	1 099	37	1 537
F70-F79 Älyllinen kehitysvammaisuus	125	54	10 590	89	141	99	25	1 556	55	2 920
F70 Lievä äyll.kehitysvammaisuus	43	58	2 580	80	51	152	5	683	57	882
F71 Keskiv.äyll.kehitysvammaisuus	31	48	2 883	90	30	102	8	341	54	590
F80-F89 Psyykkisen kehityksen häiriöt	15	47	420	65	17	68	0	2 478	71	2 815
F90-F98 Laps./nuor. alkavat psyk.häir	23	74	212	0	26	8	1	5 475	69	6 867
F99-F99 Mielenterveyden häiriö NAS	4		84	0	3	18	2	168	48	183
HERMOSTON SAIRAUDET	11 832	41	761 692	78	14 040	56	2 087	59 952	35	72 565
G00-G09 Keskusherm. tulehdussairaudet	130	57	3 675	26	172	64	6	124	50	136
G04 Enkefal/myeliitt/enkefalomyel.	30	60	958	25	47	21	3	20	50	24
G05 Muih.sair.liitt.enkefal/myelii	31	52	562	0	33	17	2	12	42	13
G06 Abscess.intracranial/-spinal	30	73	807	7	43	22	0	11	45	13
G10-G13 Keskusherm. syst. atrofiat	204	42	13 293	69	351	33	34	221	54	269
G11 Perinnöllinen ataksia	25	56	1 638	67	44	22	4	77	48	91
G12 Spin.lihasatrofia,ym.sdr:t	153	41	7 207	56	281	30	17	127	57	159
G20-G26 Ekstrapyr. häir. & liikehäir	1 625	52	93 437	70	2 249	45	252	4 600	47	5 601
G20 Parkinsonin tauti	1 388	53	80 473	70	1 942	45	217	2 248	52	2 920
G21 Sekundaarinen parkinsonismi	86	44	5 440	73	102	45	11	89	46	103

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
G23 Muu tyvitumakk.rappeutumissair	59	71	4 505	82	73	42	14	41	54	45
G25 Muut ekstrapyramid/liikehäiriö	85	39	2 366	49	110	43	9	1 559	41	1 715
G30-G32 Muut herm. rappeutumissair.	5 629	34	501 692	83	6 116	86	1 365	8 287	35	10 103
G30 Alzheimerin tauti	5 310	33	475 342	83	5 689	88	1 296	7 812	33	9 541
G31 Muut hermoston rappeutumissair	325	60	26 228	78	425	58	69	487	63	562
G35-G37 Keskusherm demyel. sairaudet	274	39	23 281	81	369	41	68	1 030	28	1 413
G35 Multippeli skleroosi	247	39	21 550	81	337	41	64	988	28	1 355
G40-G47 Ajoitt./kohtauks. häiriöt	2 721	45	63 495	61	3 128	18	191	32 557	31	38 088
G40 Epilepsia	1 154	54	35 976	66	1 402	26	111	2 847	52	3 285
G41 Epileptinen sarjakohtaus	114	54	3 402	51	122	15	9	62	66	68
G43 Migreeni	82	11	187	0	130	1	0	11 048	20	13 355
G44 Muut päänsärkyoireyhtymät	152	26	912	37	160	6	5	13 368	27	15 188
G45 Ohim.aivojen verenkiertohäiriö	1 059	39	14 171	49	1 103	10	43	2 667	43	2 869
G46 Aivojen verisuoniperäiset sdr	168	49	7 921	68	173	39	21	106	49	114
G47 Unihäiriöt (elimelliset)	37	57	926	68	38	14	2	2 973	55	3 209
G50-G59 Hermojen,-juur.&-punost.sair	269	38	4 658	39	314	11	13	10 244	35	12 701
G50 Kolmoishermon sairaudet	43	28	768	48	50	8	4	905	25	1 105
G53 Muun sair.aih.aivohermosairaus	33	36	820	45	39	14	2	401	34	497
G55 Hermojuurt./punosten puristust	34	41	665	36	45	16	1	446	48	548
G56 Yläraajan yhden hermon sairaus	86	42	987	37	92	7	1	5 146	34	6 481
G57 Alaraajan yhden hermon sairaus	35	40	1 034	47	40	17	3	1 822	35	2 206
G60-G64 Moniherm./muu äär.herm.sair	183	54	6 620	58	226	22	17	1 610	56	1 935
G61 Tulehduksell.polyneuropatia	35	51	1 301	58	46	18	5	70	54	87
G62 Muut monihermosairaudet	111	56	3 719	54	135	25	9	1 140	56	1 359
G63 Muihin sair.liitt.polyneuropat	33	39	838	40	40	18	1	287	64	343
G70-G73 Hermo-lihasliit./lihasten sair	346	47	8 448	43	364	20	16	464	43	543

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
G72 Muut lihassairaudet	293	48	5 830	33	301	18	10	155	45	177
G80-G83 CP ja muut halvausoireyhtymät	176	56	11 949	80	202	69	35	907	51	1 046
G80 CP-oireyhtymä	26	69	2 001	84	29	47	8	346	49	400
G81 Toispuolihalvaus	46	50	3 260	82	49	150	8	194	52	215
G82 Para- ja tetrapareesit	78	63	6 168	81	97	42	19	189	55	245
G83 Muut halvausoireyhtymät	27	33	520	41	27	43	0	182	51	186
G90-G99 Muut hermostosairaudet	455	52	31 144	73	549	51	90	618	46	730
G90 Autonom. hermoston sairaudet	26	65	2 012	76	27	34	6	47	38	50
G91 Vesipäisyys	243	49	13 568	66	312	44	40	149	48	173
G93 Muut aivosairaudet	100	59	11 806	88	95	103	33	171	42	201
G95 Muut selkäydinsairaudet	31	55	1 391	52	36	34	5	67	42	83
G99 Muihin sair.liitt.hermostosair	33	48	906	13	42	33	3	119	55	139
SILMÄTAUDIT	439	40	9 568	57	499	19	22	81 100	42	91 353
H00-H06 Luom./kyynel./silmäkuop.sair	28	43	985	84	28	10	2	16 013	38	17 838
H10-H13 Sidekalvon sairaudet	22	55	259	0	22	11	2	50 842	41	55 885
H15-H22 Sclera/cornea/iris sair.	50	38	859	15	55	16	1	5 281	55	5 870
H25-H28 Mykiön sairaudet	160	40	1 325	20	177	14	4	1 283	45	1 311
H25 Vanhuuden kaihi	130	40	1 123	24	147	16	2	812	45	831
H26 Muut kaihet	28	39	173	0	27	5	2	461	45	467
H30-H36 Suonikalvon/verkkokalvon sair	65	31	2 483	64	88	26	5	1 081	43	1 141
H35 Muut verkkokalvosairaudet	26	23	1 595	74	32	56	2	402	36	414
H40-H42 Glaukooma	51	33	1 393	66	57	16	4	861	39	920
H40 Glaukooma	51	33	1 393	66	57	16	4	860	39	919
H43-H45 Lasiaisen ja silmämunan sair	12	58	489	75	13	9	1	1 194	35	1 229
H46-H48 Näköhermon/näköradaston sair	4	50	8	0	4	2	0	51	43	56

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS	%		%		31.12.2012	AVO/Lääkäri	%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
H49-H52 Silmäliikk.häir & taittovirh.	7	29	110	35	7	16	0	1 414	51	1 440
H53-H54 Näköhäiriöt ja sokeus	42	50	1 266	77	40	27	3	3 622	44	3 743
H53 Näköhäiriöt	28	57	344	63	29	12	0	2 947	42	3 054
H55-H59 Muut silmän/apuelinten sair	8	50	391	92	8	144	0	1 842	42	1 920
KORVATAUDIT	867	30	6 544	38	920	5	16	136 916	47	190 385
H60-H62 Ulkokorvan sairaudet	87	48	672	55	86	6	2	22 605	44	28 008
H62 Muihin sair.liitt.ulkokorvan s	61	56	197	0	62	3	0	276	50	345
H65-H75 Välikorvan ja kartiolis. sair	44	39	581	62	48	5	2	97 145	50	137 342
H66 Välikorvatulehdus,märkäin/NAS	31	26	534	67	35	5	2	87 459	50	121 320
H80-H83 Sisäkorvan sairaudet	704	27	4 031	21	753	4	9	7 889	33	8 642
H81 Korvan tasapainoelimen häiriöt	700	27	3 996	22	747	4	9	7 306	31	8 020
H90-H95 Muut korvasairaudet	33	33	1 260	70	33	16	3	15 355	43	16 393
VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET	33 568	40	1 212 349	59	43 020	30	3 196	193 082	43	247 038
I00-I02 Äkillinen reumakuume	3	67	383	96	2	9	1	20	50	22
I05-I09 Pitkäaik. reum. sydänsairaudet	7	57	70	0	7	10	0	43	44	44
I10-I15 Verenpainesairaudet	2 953	24	63 271	53	3 163	20	168	95 029	39	112 133
I10 Essentiaalinen verenpainetauti	2 517	24	50 874	54	2 686	17	144	93 932	39	110 704
I11 Verenpainetaudin aih.sydänsair	357	27	10 521	52	381	40	19	896	38	1 020
I12 Hypertensiiv.munuaissairaus	28	25	480	29	33	16	2	115	57	120
I13 Hypertens.sydän+munuaissairaus	27	11	1 010	60	29	55	2	22	55	24
I15 Sekundaar.korkea verenpaine	33	42	386	2	34	11	1	236	35	265
I20-I25 Iskeemiset sydänsairaudet	5 932	43	136 809	51	6 790	25	332	25 483	60	29 852
I20 Angina pectoris	907	48	8 661	24	992	9	21	4 388	56	4 832
I21 Sydäninfarkti	2 184	42	33 721	32	2 328	17	100	1 310	57	1 426

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
I22 Uusiva sydäninfarkti	31	32	293	4	31	8	2	27	67	30
I24 Muut ak.isk.sydänsairaudet	44	45	581	11	46	17	1	99	59	103
I25 Kroon.iskeeminen sydänsairaus	3 062	42	93 407	60	3 384	35	207	20 370	61	23 457
I26-I28 Keuhkosydänsair.& keuhkoverenk	776	36	14 779	32	848	19	39	697	40	814
I26 Keuhkoveritulppa	734	36	13 468	31	793	19	34	652	40	764
I27 Muut keuhkoper.sydänsairaudet	40	38	1 253	44	52	24	4	44	32	49
I30-I52 Muut sydänsairaudet	12 478	36	234 874	35	16 004	16	625	43 297	44	57 513
I33 Ak/subak endokardiitti	65	75	1 325	10	77	16	3	26	73	30
I34 Hiippaläppäviat	72	46	1 319	28	73	18	6	575	51	610
I35 Aorttaläpän viat	372	29	7 855	35	431	16	22	1 384	45	1 521
I42 Sydänlihassairaus	213	72	3 318	17	258	13	8	796	67	972
I44 A-V-katkos/vas.haarakatkos	227	44	2 823	19	254	16	6	382	52	402
I45 Muut impulssinjohtumishäiriöt	52	42	422	0	54	8	1	287	53	299
I46 Sydämenpysähdys	110	61	3 545	57	105	39	12	54	59	58
I47 Kohtauksitt.tiheälyöntisyys	184	40	1 947	40	198	6	5	1 642	35	1 834
I48 Eteisvärinä tai eteislepatus	3 866	35	55 260	43	4 405	14	137	19 924	50	26 780
I49 Muut sydämen rytmihäiriöt	498	34	4 941	33	544	9	9	10 707	34	12 265
I50 Sydämen vajaatoiminta	7 343	34	150 342	33	9 465	17	412	9 309	40	12 425
I51 Komplik/epätäyd.määr.sydänsair	32	44	354	60	36	10	0	126	66	148
I60-I69 Aivoverisuonien sairaudet	9 531	45	628 410	73	10 727	62	1 684	7 000	53	8 151
I60 Lukinkalvonalainen verenvuoto	294	39	20 658	72	316	61	52	157	46	182
I61 Aivoverenvuoto	1 244	46	76 846	69	1 344	55	217	430	55	493
I62 Muu ei-traum.kallonsis.verenvu	75	57	3 013	58	84	34	6	23	61	23
I63 Aivoinfarkti	6 008	44	330 687	67	6 463	51	918	3 056	53	3 435
I64 Vaikea aivoverenkiertohäir NAS	94	33	3 569	69	94	91	4	230	46	233
I65 Precerebr.tukos,e i infarktia	39	54	1 006	65	40	20	3	115	56	123

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
I67 Muut aivoverisuonisairaudet	184	39	12 929	81	187	54	36	347	39	390
I69 Aivoverisuonisair.myöhäisvaiku	1 909	51	178 436	85	2 178	101	444	2 783	54	3 244
I70-I79 Perif. valtimosairaudet	2 189	49	104 592	51	3 115	36	269	8 475	46	9 962
I70 Ateroskleroosi	1 797	48	93 455	52	2 588	38	239	2 987	58	3 715
I71 Aortta-aneurysmat/dissekoituma	177	76	2 960	12	184	22	13	325	75	373
I72 Muut aneurysmat	33	58	1 240	53	32	37	5	38	63	43
I74 Valtimoiden veritulpat/tukokse	167	31	5 708	51	205	35	8	261	50	282
I80-I89 Laskim./imusuo./imusolm. sair	1 406	34	21 297	27	1 580	13	55	22 377	36	26 513
I80 Flebiitti ja tromboflebiitti	534	37	6 614	31	576	10	22	4 609	34	5 507
I82 Muut laskimoveritulpat/tukokse	185	36	2 293	22	197	12	1	1 151	42	1 321
I83 Alaraajojen suonikohjut	387	26	9 221	28	460	18	24	4 957	25	5 774
I84 Peräpukamat	147	40	719	0	151	5	3	8 976	42	10 346
I87 Muut laskimosairaudet	127	32	1 710	28	144	14	3	2 064	30	2 307
I95-I99 Muut verenkiertoelinten sair	735	44	7 864	27	784	9	23	1 874	45	2 034
I95 Matala verenpaine	727	44	7 851	27	776	9	23	1 756	46	1 887
HENGITYSELINTEN SAIRAUDET	23 376	50	373 993	33	29 865	17	852	385 886	41	530 791
J00-J06 Ylähengityst. äkill. infektiot	1 353	39	8 812	11	1 409	7	15	261 664	38	335 124
J01 Akuutti sivuontelotulehdus	163	29	861	0	164	5	0	68 270	27	82 263
J02 Akuutti nielutulehdus	39	44	213	0	47	5	0	14 496	41	15 478
J03 Äkillinen nielurisatulehdus	75	33	167	0	80	2	0	20 965	42	23 201
J06 Inf.resp.super.ac,us/NAS	1 057	40	7 425	13	1 097	8	14	167 840	41	201 541
J09-J18 Influenssa ja keuhkokuume	15 706	51	240 807	34	18 418	19	522	23 032	47	27 736
J09 Influenssa,aiheuttaja tietyt tunnis. virustyypp	68	47	550	9	68	8	0	226	41	235
J10 Muu Influens.virus tunnist	84	46	958	38	84	8	1	183	43	191
J11 Influenssa,ei identif.virus	77	44	714	18	76	12	1	4 520	43	4 764

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
J12 Muu viruskeuhkokuume	43	40	457	35	46	56	1	141	40	150
J13 Str.pneumoniae pneumonia	72	49	810	14	76	11	2	85	47	92
J15 Muu bakt.aih.keuhkokuumeet	2 287	54	30 240	27	2 513	16	62	2 356	49	2 689
J18 Pieneliön aih.keuhkokuume NAS	13 461	51	206 603	35	15 536	20	454	15 908	49	19 470
J20-J22 Muu äkill. alahengityst. inf.	2 925	46	25 421	19	3 125	8	68	70 368	42	80 459
J20 Äkillinen keuhkoputkitulehdus	2 492	45	19 970	15	2 633	7	53	63 121	42	71 690
J22 Ak alahengitysteiden inf.NAS	429	52	5 195	36	466	9	15	6 198	42	6 739
J30-J39 Muut ylähengityst sairaudet	71	42	525	0	71	7	3	25 670	43	28 454
J40-J47 Pitkäaik. alahengityst. sair	3 723	52	65 862	33	5 314	13	169	44 877	42	57 421
J40 Bronkiitti NAS	127	43	1 069	18	128	8	2	4 001	42	4 257
J44 Muu kr.obstrukt.keuhkosairaus	2 490	64	49 771	34	3 812	14	127	8 619	62	11 641
J45 Astma	931	27	12 149	34	1 080	10	33	31 022	37	38 580
J46 Äkillinen vaikea astma	174	22	1 433	3	193	8	3	1 178	31	1 334
J47 Keuhkoputkien laajentuma	48	33	522	1	57	9	3	305	25	391
J60-J70 Ulkoisten tek. aih. keuhkosair	466	57	14 802	64	493	42	25	215	62	242
J69 Kiint/nesteiden aih.pneumoniit	416	58	12 452	62	444	42	17	66	55	72
J80-J84 Keuhkojen välikud. sairaudet	275	39	7 682	45	373	27	20	332	46	396
J81 Keuhkopöhö	34	32	667	72	33	9	3	36	50	37
J84 Muut interstit.keuhkosairaudet	227	40	6 840	43	326	29	17	269	45	329
J85-J86 Alahengityst. märk/nekr. tilat	82	68	1 957	42	90	18	3	37	59	43
J86 Empyeema	64	73	1 516	37	71	16	3	21	71	23
J90-J94 Muut keuhkopussisairaudet	237	58	3 678	25	273	18	11	507	66	584
J90 Muu keuhkopussin nestekertymä	117	50	2 470	34	142	24	6	135	53	162
J93 Ilmarinta	36	83	414	4	38	10	3	117	72	133
J94 Muut keuhkopussin sairaustilat	82	59	682	4	88	11	2	147	52	163
J95-J99 Muut hengityselinten sairaudet	240	48	4 447	20	299	14	16	295	55	332

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012			AVO/Lääkäri		
	%		%								%	
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä		
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök		
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits		
J96 Muu hengitysvajaus	204	48	3 548	18	262	14	12	146	51	173		
J98 Muut hengityselinten sairaudet	25	56	669	37	24	15	4	140	59	149		
RUUANSULATUSELINTEN SAIRAUDET	9 307	44	119 430	25	11 484	11	298	71 131	43	84 139		
K00-K14 Suun/sylkirauh/leukojen sair.	140	44	1 486	35	148	14	4	9 589	41	10 748		
K11 Sylkirauhassairaudet	50	36	510	26	54	21	2	2 211	39	2 512		
K20-K31 Esofag/ventr/duoden sair	838	44	10 483	31	918	11	20	17 896	37	20 111		
K20 Ruokatorvitulehdus	26	62	204	0	25	8	1	485	41	521		
K21 Ruokatorven refluksisairaus	133	43	1 130	22	143	9	1	6 974	37	7 663		
K22 Muut ruokatorven sairaudet	113	62	2 381	45	142	16	5	376	58	420		
K25 Mahalaukun haava	178	40	1 919	4	192	14	3	307	49	342		
K26 Pohjukaissuolen haava	118	42	2 401	42	124	15	6	90	54	100		
K29 Mahan/pohjukaissuolen tulehdus	138	38	1 367	50	145	7	2	3 086	39	3 317		
K30 Ylävatsavaiva	89	34	388	0	88	4	1	6 969	34	7 644		
K31 Muut mahan/pohjukaissuol.sair	28	39	438	24	29	15	1	43	56	48		
K35-K38 Umpilisäkkeen sairaudet	127	42	881	0	138	6	2	1 262	46	1 324		
K35 Akuutti umpilisäkkeen tulehdus	123	41	868	0	134	6	2	993	46	1 047		
K40-K46 Tyrät	446	55	5 664	25	487	10	16	7 298	70	8 122		
K40 Nivustyrä	204	83	2 366	22	225	8	9	4 252	87	4 749		
K41 Reistryrä	25	16	440	21	29	15	0	71	44	75		
K42 Napatyrä	58	36	613	32	56	6	5	1 081	58	1 175		
K43 Vatsanpeitteiden tyrä	96	33	1 410	29	104	15	1	776	48	841		
K44 Palleatyrä	50	24	649	31	54	11	1	820	34	910		
K50-K52 Ei-infekt suolitulehdukset	513	36	7 794	33	597	11	19	4 442	42	5 214		
K50 Crohnin tauti	77	34	891	11	109	9	2	542	41	660		
K51 Haavainen koliitti	127	43	2 280	43	151	11	5	1 475	48	1 803		

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012			AVO/Lääkäri		
	%		%								%	
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä		
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök		
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits		
K52 Muut ei-infekt.maha/suolituleh	315	34	4 623	32	337	11	12	2 461	40	2 751		
K55-K63 Muut suolisairaudet	4 289	37	40 943	21	4 978	9	112	25 097	38	29 506		
K55 Suolen verisuonisairaudet	118	35	2 404	21	136	19	7	58	36	66		
K56 Paralyytt.ileus/suolentukkeuma	614	43	10 247	35	725	18	23	503	50	549		
K57 Suolen umpipussitauti	1 532	28	11 989	16	1 678	7	35	6 225	32	7 598		
K58 Ärtävä suoli -oireyhtymä	131	31	701	0	145	5	3	3 489	28	3 859		
K59 Muut toiminn.suolisairaudet	1 586	44	9 695	12	1 781	6	26	11 206	40	12 662		
K61 Anorect.alueen paise/selluliit	42	57	511	21	57	20	3	581	64	738		
K62 Muut peräaukon/-suolen sairaud	239	28	2 911	22	282	9	9	2 312	42	2 524		
K63 Muut suolen sairaudet	128	41	2 260	34	146	15	5	143	38	147		
K65-K67 Vatsakalvon sairaudet	73	42	1 151	9	81	14	4	58	43	60		
K65 Vatsakalvotulehdus	71	42	1 145	9	79	14	4	34	56	35		
K70-K77 Maksan sairaudet	934	67	19 249	17	1 395	14	51	1 307	56	1 696		
K70 Alkoholin aih.maksasairaus	663	72	13 837	15	978	14	39	681	70	973		
K72 Muu maksan vajaatoiminta	63	49	861	0	70	11	3	70	53	75		
K74 Maksafibroosi ja maksakirroosi	150	58	3 301	31	231	14	6	193	42	223		
K75 Muut tulehduks.maksasairaudet	30	50	426	34	38	8	1	50	42	52		
K76 Muut maksasairaudet	49	67	616	0	56	11	1	271	38	297		
K80-K87 Sappirak/-teiden/haiman sair	1 570	46	23 239	27	1 932	13	50	3 406	38	3 998		
K80 Sappikivitauti	755	38	10 446	22	864	13	28	2 128	26	2 436		
K81 Sappirakkotulehdus	313	45	4 640	34	356	15	10	374	40	403		
K83 Muut sappitiesairaudet	154	41	2 959	34	192	20	4	113	33	144		
K85 Äkillinen haimatulehdus	253	58	2 655	18	293	9	4	536	68	604		
K86 Muut haimasairaudet	159	75	2 395	38	207	8	3	304	75	378		
K90-K93 Muut ruuansulatuselinten sair	687	46	8 540	41	810	12	20	3 129	46	3 360		
K92 Muut ruuansulatuselinten sair	644	47	7 446	41	739	11	15	2 207	51	2 332		

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
IHOTAUDIT	1 774	51	40 851	35	2 215	19	114	124 493	43	152 421
L00-L08 Ihon ja ihonalaiskudoksen inf	657	56	7 834	16	792	10	24	41 570	49	49 746
L02 Ihon paise, äkämä tai ajos	259	61	3 417	23	335	10	9	13 740	49	16 514
L03 Selluliitti	276	52	2 912	8	318	10	8	13 496	49	16 056
L08 Muu ihon/alaiskud.paik.infekt	96	55	1 319	14	106	12	6	6 611	47	7 432
L10-L14 Rakkulaihottumat	42	45	1 536	48	49	17	2	686	33	778
L12 Pemfigoidi	31	52	667	0	38	18	0	112	28	145
L20-L30 Dermatiitit ja ekseemat	239	43	2 806	29	277	21	7	40 777	41	47 464
L27 Nieltujen ain.aih.ihottuma	32	22	153	3	33	6	1	942	40	998
L30 Muu dermatiitti	148	47	1 651	18	163	31	3	19 347	43	22 206
L40-L45 Näppyl./suomuil. ihottumat	46	63	586	2	54	11	0	5 038	47	5 890
L40 Psoriaasi	39	69	521	2	46	11	0	3 501	49	4 148
L50-L54 Nokkosihottuma/ihonpunoitustil	54	24	301	0	57	5	0	7 461	37	8 239
L50 Nokkosihottuma	42	26	171	0	44	4	0	6 519	38	7 168
L55-L59 Säteilyyn liittyvät ihosair.	6	17	782	94	7	7	2	2 020	37	2 289
L60-L75 Ihon lisäelinten sairaudet	23	65	173	1	24	7	0	19 173	42	22 118
L80-L99 Muut ihon sairaudet	731	49	26 833	40	955	27	79	14 039	38	15 897
L89 Makuuhaava	425	54	19 624	44	560	34	58	565	43	750
L97 Muu alaraajan haavauma	133	48	3 026	23	168	19	8	606	50	806
L98 Muut ihon/alaiskudoksen sairau	123	41	2 518	20	163	16	7	1 065	48	1 282
TUKI&LIHK.ELIN JA SIDEK.SAIR	12 591	32	214 140	30	14 688	14	577	352 768	39	552 300
M00-M25 Nivelsairaudet	5 494	32	93 373	33	6 165	14	228	110 200	36	165 621
M00 Nivelinfektio	148	52	2 415	13	178	13	6	225	54	262
M05 Seroposiivinen nivelreuma	352	17	12 384	58	426	32	28	4 039	23	5 802

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
M06 Muu nivelreuma	174	25	4 949	58	198	19	11	3 359	22	4 453
M10 Kihti	593	62	5 604	8	650	9	14	7 768	74	9 694
M11 Muut nivelten kidesairaudet	33	42	317	7	40	8	1	68	46	96
M13 Muut niveltulehdukset	171	49	1 855	26	201	8	2	3 993	43	4 882
M15 Moninivelrikko	232	13	8 925	68	296	28	24	7 545	19	9 308
M16 Lonkan nivelrikko	1 526	33	24 424	23	1 626	13	63	8 097	37	9 762
M17 Polven nivelrikko	1 781	26	24 573	22	1 914	13	58	33 049	31	59 012
M19 Muut nivelrikot	158	16	2 979	39	161	12	10	4 789	32	5 719
M20 Sormien/varpaiden hank.epämuot	53	17	551	0	54	10	1	2 379	20	2 659
M21 Muu hank.raajojen epämuotoisuus	32	34	380	0	35	11	1	1 071	37	1 136
M23 Polven sisäiset viat	74	27	530	0	77	7	2	12 286	45	15 258
M25 Muut nivelsairaudet	181	28	1 454	1	193	7	3	26 773	36	31 306
M30-M36 Muut systeemiset sidekudossair	416	23	10 948	44	480	21	32	3 439	23	4 596
M30 Polyarteritis nodosa,ym. tilat	25	24	425	17	26	20	0	41	20	45
M31 Muut nekrotis.verisuonisairaud	63	32	1 798	40	76	22	5	209	23	257
M35 Muut syst. sidekudossairaudet	289	22	7 788	48	324	22	23	2 821	24	3 792
M40-M54 Selkäsairaudet	4 312	34	64 879	27	5 028	13	179	137 403	40	188 068
M41 Skolioosi (kieroselkäisyys)	32	9	549	28	32	38	2	1 388	34	1 498
M43 Muut epämuot.aih.selkäsairaud	68	19	1 180	26	83	14	0	1 440	42	1 641
M45 Selkärankareuma	25	56	267	0	28	10	0	1 004	54	1 300
M46 Muut tulehd.nikamasairaudet	126	62	4 906	37	163	27	11	440	23	555
M47 Spondyloosi	265	31	5 787	44	282	16	20	2 817	39	3 404
M48 Muut nikamasairaudet	784	34	18 418	39	897	23	44	3 188	39	3 932
M50 Kaularangan välilevysairaudet	46	41	355	0	46	7	1	1 531	42	2 021
M51 Muut nikamavälilevyjen sairaud	286	44	3 270	15	331	10	8	5 545	46	7 596
M53 Muut selkäsairaudet	97	23	945	39	105	5	3	17 341	30	20 438

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
M54 Selkäsärky	2 675	32	28 596	15	3 024	9	90	109 009	41	145 488
M60-M79 Pehmytkudossairaudet	1 306	39	12 492	17	1 405	8	39	136 581	38	186 594
M62 Muut lihasten sairaudet	53	45	595	0	53	10	2	3 882	53	4 210
M66 Nivelkalvon/jänteen spont.rupt	31	48	367	26	31	12	0	349	44	390
M70 Rasituksen aih.pehmytkudossair	258	50	2 057	7	294	7	7	19 324	30	27 499
M71 Muut limapussisairaudet	72	57	459	1	75	6	1	2 336	38	2 846
M72 Fibroblastisairaudet	31	55	574	3	36	17	2	6 442	33	8 240
M75 Hartianseudun pehmytkudossair	116	42	1 139	19	125	9	1	38 021	42	53 532
M79 Muut pehmytkudossairaudet	679	30	6 081	19	712	7	21	46 340	37	53 602
M80-M94 Luu- ja rustosairaudet	1 352	21	29 265	31	1 509	19	89	6 367	26	7 132
M80 Luukato,patologinen murtuma	856	16	18 503	31	924	19	54	1 070	14	1 227
M81 Luukato ilman patol.murtumaa	232	10	4 064	41	244	18	9	2 120	9	2 284
M84 Luun rakentumisen häiriöt	66	27	1 956	24	96	21	7	236	41	281
M86 Osteomyeliitti	125	64	3 108	23	155	17	15	96	58	120
M87 Luukuolio	30	33	733	15	34	17	2	61	48	68
M94 Muut rustosairaudet	26	15	111	7	27	5	0	1 562	30	1 730
M95-M99 Muu tuki-&liik.el/sidekud.sair	99	30	3 183	21	101	30	10	256	43	289
M96 Muu toim.pit.jälk.lihas/luusai	91	31	3 090	22	92	31	10	46	39	57
VIRTSA&SUKUP.ELINSAIRAUDET	13 633	29	194 091	29	16 241	12	499	95 869	29	113 717
N00-N08 Munuaiskerässairaudet	124	56	3 887	54	159	29	15	453	61	525
N08 Muih.sair.liitt. glom. sair	73	58	3 018	57	109	35	10	269	67	318
N10-N16 Tubulointerst.munuaissairaudet	6 171	33	78 712	26	6 982	12	193	5 315	30	6 137
N10 Ak.tubulointerstit.nefriitti	5 588	32	69 282	26	6 244	12	169	4 557	30	5 201
N11 Kr.tubulointerstit.nefriitti	49	37	955	52	55	16	2	54	33	57
N12 Tubulointerstit.nefriitti NAS	544	38	6 792	27	569	13	18	695	28	748

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
N13 Refluks/obstrukt.aih.uropatia	75	51	1 611	25	99	19	4	96	56	110
N17-N19 Munuaisten vajaatoiminta	952	44	22 166	41	1 146	17	54	1 657	53	1 880
N17 Ak.munuaisten vajaatoiminta	385	47	6 255	29	415	13	18	177	51	183
N18 Kr.munuaisten vajaatoiminta	431	47	12 949	45	563	22	25	927	55	1 032
N19 Munuaisten vajaatoiminta NAS	160	31	2 962	49	168	11	11	583	51	665
N20-N23 Virtsakivitaui	90	58	1 998	66	104	20	5	1 591	65	1 935
N20 Munuaisen/ureterin kivitaui	77	57	1 163	51	93	22	3	1 400	65	1 695
N25-N29 Muut mun/virtsanjoh. sairaudet	13	46	112	0	12	8	1	102	34	116
N30-N39 Muut virtsaelinten sairaudet	6 421	20	77 963	24	7 147	11	209	36 818	15	42 555
N30 Virtsarakkotulehdus	3 228	17	35 488	22	3 467	10	107	22 417	12	25 076
N32 Muut virtsarakon sairaudet	28	46	466	53	33	15	0	217	44	231
N39 Muut virtsaelinten sairaudet	3 339	22	40 834	26	3 587	11	100	15 013	17	16 432
N40-N51 Miehen sukup.elinsairaudet	398	100	6 999	43	469	17	15	19 064	100	21 618
N40 Eturauhasen benign.liikakasvu	249	100	4 761	41	296	15	12	8 703	100	9 592
N41 Eturauhasen tulehdussairaudet	46	100	254	0	52	5	0	3 110	100	3 635
N45 Kivestulehdus/lisäkivestulehd	49	100	384	1	57	7	0	1 110	100	1 290
N60-N64 Nisän sairaudet	23	9	492	74	26	5	2	6 183	6	6 773
N70-N77 Naisen lantion tulehdussair.	49		551	36	57	6	2	10 191	0	11 339
N80-N98 Naisen sukup. ei-tulehd. sair.	115		1 083	20	125	8	3	18 279	0	20 666
N81 Naisen sukupuoliel. laskeuma	50		483	23	52	9	1	1 975	0	2 507
N99-N99 Muut virtsa- ja sukup. sair.	12	50	128	0	14	9	0	134	31	173
RASKAUS, SYNNYTYYS JA LAPSIVUOT	81		293	0	99	3	0	15 371	0	20 860
O00-O08 Kesken päättynyt raskaus	24		28	0	24	1	0	2 942	0	3 193
O10-O16 Obst. turv./prot.uria/verenp.								356	1	400
O20-O29 Muut rask. liitt. naisen sair.	24		93	0	38	2	0	5 252	0	6 754

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS	%		%		31.12.2012	AVO/Lääkäri	%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
O30-O48 Rask aik. sikiön tutk/hoito	1		1	0	1	1	0	6 187	0	8 512
O60-O75 Supistustoim/synn. kompl.	2		12	0	2	6	0	388	1	420
O85-O92 Pääas. lapsivuot. komplik.	30		156	0	31	5	0	1 267	1	1 391
O95-O99 Muut synn. häiriöt	1		3	0	3	1	0	154	1	167
NEONATOLOGIA								581	44	602
P05-P08 Rask.keston/sik.kasv. häiriöt								58	28	60
P10-P15 Syntymävammat								71	46	73
P20-P29 Perinat.heng/verenkiert. sair.								57	54	57
P35-P39 Perinat. infektiot								114	36	119
P50-P61 Sik/vastasynt.vuoto/verisair.								56	57	58
P90-P96 Muut perinat. alkavat häiriöt								128	41	134
EPÄMUODOSTUMAT JA KROMOS.POIKK	132	52	5 269	65	163	24	13	4 577	50	4 970
Q00-Q07 Hermoston epämuodostumat	13	23	490	75	19	6	2	92	48	106
Q10-Q18 Silm/korv/kasv/kaulan epämuod.								268	53	283
Q20-Q28 Verenkiertoelinten epämuod.	23	70	374	22	25	20	1	275	45	289
Q30-Q34 Hengityselinten epämuodostumat	4	50	25	28	4	6	0	37	51	37
Q38-Q45 Muut ruuansulatuselinten epäm.	10	60	85	0	13	7	0	341	45	351
Q50-Q56 Sukupuolielinten epämuod.								540	88	561
Q60-Q64 Virtsa elinten epämuodostumat	21	43	423	6	24	20	2	164	49	174
Q65-Q79 Lihasten ja luiden epämuod.	9	44	138	0	13	11	0	1 055	49	1 139
Q80-Q89 Muut epämuodostumat	23	48	1 107	71	30	26	2	1 335	36	1 482
Q90-Q99 Muut kromosomipoikkeavuudet	29	62	2 624	82	34	54	6	459	55	524
Q90 Downin oireyhtymä	26	62	2 564	84	22	81	6	356	52	412

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
OIREET, SAIR.MERK. & LÖYDÖKSET	16 853	39	170 433	29	19 825	8	535	274 587	40	344 141
R00-R09 Verenkiert/heng oir/sair.merk.	2 901	38	16 622	18	3 191	5	49	87 854	44	101 459
R00 Sydämenlyönnin poikkeavuudet	249	33	1 336	21	266	5	2	5 129	33	5 581
R04 Verenvuoto hengitysteistä	292	38	1 687	18	320	4	5	5 002	56	5 932
R05 Yskä	64	44	335	0	65	5	1	28 958	43	32 350
R06 Hengityksen poikkeavuudet	1 046	37	7 957	23	1 128	6	26	18 585	44	21 083
R07 Kurkkukipu ja rintakipu	1 234	40	4 932	14	1 364	3	11	27 715	44	30 866
R10-R19 Ruuansul/vatsa. oir/sair.merk	3 466	33	23 780	18	3 966	7	72	79 269	33	95 077
R10 Vatsa- ja lantiokipu	2 045	35	12 170	14	2 329	6	41	66 040	32	79 148
R11 Pahoinvointi ja oksentelu	1 086	25	6 676	12	1 196	7	23	5 593	30	6 256
R12 Närästys	41	32	132	2	43	3	0	4 761	38	5 054
R13 Nielemisvaikeus (dysfagia)	84	44	1 630	38	96	14	1	1 276	42	1 403
R17 Määrittämätön ikterus	51	43	510	36	51	15	2	280	56	298
R18 Vesivatsa (askites)	91	66	847	19	131	7	1	217	66	266
R19 Muut vatsaan liitt.oireet/löyd	93	27	1 634	53	96	14	4	1 634	39	1 704
R20-R23 Ihon oir/sair.merkit	72	39	550	27	74	7	2	21 553	37	23 596
R20 Ihotunnon häiriöt	25	48	79	0	26	3	0	1 720	40	1 858
R25-R29 Herm/lihaks/luu oir/sair.merk	253	40	4 336	46	259	22	13	3 357	43	3 633
R25 Involunt.poikk.liikkeet	82	45	680	29	87	9	0	2 227	44	2 403
R26 Kävelyn ja liikkumisen häiriöt	68	38	2 111	56	66	49	6	472	46	504
R29 Muut hermost/muskuloskelet.oir	99	36	1 371	34	103	15	5	606	37	657
R30-R39 Virtsael oir/sair.merk	902	76	12 643	35	1 028	11	29	10 761	61	12 287
R31 Määrittämätön verivirtsaisuus	253	74	4 093	46	278	14	9	2 418	74	2 740
R33 Virtsauampi	575	81	7 516	29	653	11	18	1 795	81	2 358
R39 Muut urol.oireet/löydökset	29	62	162	2	32	5	0	891	63	934
R40-R46 Psyykk. oir/sair/merk	3 389	34	30 782	19	3 705	8	109	20 618	35	23 130

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
R40 Uneliaisuus,horros,tajuttomuus	77	45	507	2	81	6	0	264	42	272
R41 Muut kognit.toim.oireet/löyd	977	41	14 617	30	1 035	13	58	3 753	40	4 142
R42 Pyöritys ja huimaus	2 149	31	12 757	7	2 355	6	41	15 333	33	17 192
R44 Muut aistim/havaint.oire/löyd	141	27	1 995	20	156	10	5	539	37	602
R45 Tunnetilaan liitt.oire/löydös	60	43	539	0	67	7	5	632	44	673
R47-R49 Puhe/ääni oir/sair.merk	22	41	222	20	25	15	0	1 555	41	1 691
R50-R69 Yleiset oir/sair.merk.	6 585	38	78 491	37	7 289	10	253	68 805	38	78 303
R50 Muusta tuntemattomasta syystä aiheutunut k	564	49	5 106	36	590	6	15	11 387	49	12 463
R51 Päänsärky	291	35	1 111	1	323	3	0	14 865	34	16 742
R52 Muualla luokitattoman kipu	224	33	1 700	13	239	6	7	8 331	40	9 142
R53 Huonovointisuus ja väsymys	3 603	34	49 576	36	3 963	11	179	15 643	33	17 334
R54 Seniliteetti (vanhusmaisuu)	114	25	4 837	73	114	57	13	199	28	211
R55 Pyörtyminen ja kollapsi	1 027	39	7 704	34	1 072	6	22	3 623	40	3 860
R56 Muut kouristukset	334	60	3 107	38	364	8	7	932	58	1 028
R58 Muu verenvuoto	58	36	720	36	61	12	1	328	43	363
R60 Muualla luokitattoman turvotus	349	38	2 571	19	378	7	4	10 098	36	11 458
R63 Syömis/juomis.liitt.oire/löyd	102	38	915	25	107	15	2	1 654	38	1 825
R70-R79 Verituk.poikk. löyd.	144	44	1 389	14	147	9	4	2 963	49	3 114
R70 Suuri lasko/poikk.plasm.viskos	38	45	390	2	38	10	3	173	35	181
R73 Hyperglykemia	72	44	687	20	74	9	1	2 452	49	2 567
R80-R82 Virtsatuk. poikk. löyd.	11	45	135	2	10	8	1	191	45	198
R83-R89 Muiden näytt. poikk. löyd.	4	75	61	0	4	15	0	300	26	316
R90-R94 Radiol/toim.tutk. poikk.löyd	101	53	1 293	8	117	12	3	632	45	664
R91 Keuhkon poikk.kuvantamislöydös	79	58	1 153	5	94	12	3	147	59	158
R95-R99 Epätäyd.määr. kuolemansyyt	10	30	129	11	10	13	0	669	59	673

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
VAMMAT, MYRKYTYKSET YMS.	21 343	36	582 787	35	24 304	23	1 772	230 726	53	301 292
S00-S09 Pään vammat	4 112	48	86 155	52	4 494	19	245	31 832	59	34 235
S00 Pinnallinen päävamma	334	34	1 719	4	343	5	4	4 828	53	5 022
S01 Pään haava	1 049	45	5 414	16	1 073	4	20	15 919	65	16 728
S02 Kallon/kasvojen luiden murtuma	142	52	3 040	42	152	24	3	945	63	1 016
S06 Kallonsisäinen vamma	2 593	51	75 005	56	2 851	27	214	7 076	48	7 586
S09 Muut/määrittämätt.päävammat	40	43	579	63	41	5	2	818	51	847
S10-S19 Kaulan vammat	281	53	9 541	46	313	37	25	2 780	46	3 103
S12 Kaularanganmurtuma	221	56	7 976	43	245	28	22	181	60	216
S13 Kaulan nivelt.luxatio/distors	29	38	251	2	29	7	1	1 957	41	2 188
S20-S29 Rintakehän vammat	1 173	45	14 897	16	1 224	11	57	12 800	58	14 925
S20 Rintakehän pinnallinen vamma	220	41	1 544	1	216	7	8	4 490	58	4 943
S22 Rintakehän alueen murtuma	832	45	11 189	18	862	12	43	5 864	60	6 877
S27 Rintaontelon el.muu/NAS,vamma	71	55	1 088	2	80	14	1	139	69	165
S30-S39 Vats/alasel/lanner/lant. vamm.	2 008	30	49 180	24	2 101	23	158	6 700	46	7 601
S30 Vatsa/selän/lantion pinn.vamma	292	33	3 387	18	298	10	12	3 614	48	3 948
S32 Lannerangan/lantion murtuma	1 631	28	44 676	24	1 700	26	144	1 525	33	1 841
S40-S49 Hartianseud/olkavarren vamm.	1 784	26	40 097	23	1 910	21	122	18 517	54	25 116
S40 Pinnall.hartian/olkavarr.vamma	101	25	730	0	103	7	1	3 156	52	3 640
S42 Hartian/olkavarr.murtuma	1 298	26	33 369	24	1 378	24	103	4 727	47	7 061
S43 Hartian nivelt.luxatio/distors	287	28	4 783	24	316	16	16	5 554	57	6 887
S46 Hartian/olkav.lihas/jännevamma	70	34	673	0	73	12	1	4 478	58	5 728
S49 Hartian/olkavarr.vamma,muu/NAS	26	15	280	39	26	15	0	1 216	55	1 413
S50-S59 Kyynärnive/kyynärvarr. vamm.	819	17	14 752	7	853	17	49	15 864	41	23 472
S50 Kyynärvarren pinnallinen vamma	42	14	388	0	43	9	1	3 329	50	3 705
S51 Kyynärvarren haava	53	40	463	0	55	9	0	1 697	62	1 864

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
S52 Kyynärvarren murtuma	711	14	13 751	8	739	18	48	9 259	32	15 749
S60-S69 Ranteen ja käden vammat	253	39	2 666	8	279	10	3	48 272	59	59 500
S60 Ranteen/käden pinnall.vamma	36	31	284	8	37	6	1	11 446	53	12 591
S61 Ranteen tai käden haava	54	52	289	0	61	5	0	17 089	69	18 636
S62 Ranteen tai käden murtuma	123	31	1 673	12	137	14	2	8 581	61	12 454
S70-S79 Lonkan ja reiden vammat	6 402	30	229 118	39	6 766	32	721	6 967	46	7 887
S70 Lonkan/reiden pinnall.vamma	737	33	9 065	17	757	12	32	2 718	46	3 051
S72 Reisiluun murtuma	5 442	29	215 318	41	5 677	36	669	1 432	34	1 600
S73 Lonkan luxatio/distorsio/diste	105	32	1 645	3	113	12	9	473	40	522
S76 Lonkan/reiden lihas/jännevamma	71	52	1 169	9	73	16	6	1 092	58	1 235
S79 Lonkan/reiden vammat, muu/NAS	107	31	1 317	16	112	11	3	662	42	735
S80-S89 Polven ja säären vammat	2 577	31	67 968	24	2 770	24	202	31 249	49	40 246
S80 Polven/säären pinnall.vamma	325	26	3 733	9	341	12	9	8 710	45	9 956
S81 Polven ja/tai säären haava	228	19	4 226	25	283	12	10	4 147	55	4 753
S82 Polven ja/tai säären murtuma	1 810	33	56 669	25	1 904	30	173	6 027	46	9 414
S83 Polven luxatio/distors/distens	88	31	1 087	28	89	13	4	7 253	49	8 992
S86 Polven/säären lihas/jännevamma	44	61	824	0	47	16	3	1 612	61	1 893
S89 Polven/säären vammat, muu/NAS	88	24	844	3	91	10	3	4 313	49	5 026
S90-S99 Nilkan/jalkater. vamm.	439	36	6 618	19	459	15	13	39 723	49	48 057
S90 Nilkan/jalkaterän pinn.vamma	47	40	412	1	49	9	1	8 578	50	9 320
S91 Nilkan/jalkaterän alueen haava	72	49	791	24	73	11	3	3 712	59	4 218
S92 Jalkaterän murtumat	185	35	3 691	22	196	21	5	5 747	48	7 644
S93 Nilkan/jalkater.luxat/distors	110	30	1 220	8	112	11	1	18 640	46	21 638
T00-T07 Useiden kehonosien vammat	25	36	208	0	25	9	0	687	49	711
T08-T14 Vamma NAS	55	40	872	14	58	14	2	2 978	48	3 178
T14 Ei määr.kehonosan vamma	36	39	531	23	37	14	1	1 965	46	2 087

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
T15-T19 Luonn.auk. vierases.vaik.	21	38	399	79	22	26	0	7 838	76	8 611
T20-T32 Palovammat ja syöpymät	174	65	2 817	21	204	14	10	3 654	55	4 477
T21 Vartalon palovammat/syöpymät	48	75	801	40	48	17	4	413	59	521
T24 Lonkka/reisi/sääri palov/syöpy	32	63	575	20	38	11	2	401	56	488
T33-T35 Paleltumavammat	45	98	809	13	51	16	3	260	73	304
T36-T50 Lääkkeiden/biol.ain. myrk.	256	39	1 290	1	268	5	6	221	43	235
T36 Lääkkeen aiheuttama myrkytys	239	38	1 192	0	251	5	5	177	37	187
T51-T65 Ei-lääket. ain. myrkk.	103	54	447	0	102	4	2	1 112	49	1 144
T58 Hiilimonoksidin myrkytys	54	46	280	0	54	4	1	54	54	56
T66-T78 Muut ulk. syiden vaik.	163	45	1 038	26	162	13	4	10 960	42	11 705
T68 Hypotermia	48	60	531	29	46	12	2	52	63	53
T74 Pahoinpitelyoireyhtymät	34	53	130	0	35	4	1	2 899	53	3 080
T78 Muut epäedulliset vaikutukset	70	30	320	38	70	20	1	7 473	37	7 958
T79-T79 Vamman varhaiset komplikaatiot	45	49	879	25	54	20	1	1 194	56	1 325
T79 Eräät ulk.väkivallan varh.kmpl	45	49	879	25	54	20	1	1 194	56	1 325
T80-T88 Muu Lääket. hoidon kompl.	1 602	41	39 785	26	2 039	18	114	3 570	45	4 117
T81 Muut toimenpit.komplikaatiot	675	47	13 307	22	833	16	35	2 650	47	3 112
T84 Ortop.implantt/siirt.komplika	835	36	24 518	26	1 078	20	73	244	38	275
T88 Muut hoidon komplikaatiot	56	29	524	62	58	11	2	484	37	501
T90-T98 Ulk. syiden seur.myöh.vaik.	145	62	13 251	85	150	79	35	1 118	57	1 343
T90 Pään vammojen myöhäisvaikutuk	64	83	9 204	91	60	102	26	284	64	327
T93 Alaraajavammojen myöhäisvaik	49	35	2 661	71	52	70	4	363	56	438
MUITA TEKIJÖITÄ	4 851	45	87 913	18	10 043	8	192	435 362	40	552 313
Z00-Z13 Yht.otto tutkimuksia varten	1 144	38	3 611	8	1 231	3	5	332 775	49	393 877
Z00 Terveen henk.yleistarkastus	120	47	761	21	136	6	0	199 472	50	237 564

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS	%	%			31.12.2012	AVO/Lääkäri	%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
Z01 Muut terveen erityistutkimuks	600	38	1 003	0	628	2	1	35 554	30	39 032
Z03 Epäilt.sairauks.tarkk/arvoint	257	37	1 291	9	284	5	4	30 278	41	34 415
Z04 Tarkastus/tarkkailu,muu syy	137	36	506	1	145	3	0	6 553	44	7 138
Z20-Z29 Tartuntat. mahd. terveysvaarat	13	38	287	57	13	23	0	3 537	47	3 897
Z30-Z39 Hedelmällisyyskys. yht.otot	11	82	11	0	11	1	0	87 334	1	131 333
Z40-Z54 Yht.otto erit.tp:n/ter.h.takia	1 182	44	13 743	9	1 660	8	25	1 790	57	2 448
Z50 Kuntoutushoito	452	47	7 660	2	859	9	12	257	60	331
Z51 Muut lääketieteellinen hoito	530	42	2 525	29	571	3	8	432	48	639
Z54 Toipumisaika	139	39	2 407	11	145	16	4	99	39	135
Z55-Z65 Sosioekon/psykosos terveysvaar	427	43	5 767	27	550	11	21	1 904	26	2 014
Z59 Asumisen/taloudell.seikk.onglm	111	50	1 473	15	150	18	4	78	41	78
Z60 Sosiaal.ympärist.liitt.ongelma	238	37	3 450	37	308	8	14	246	38	263
Z63 Muut prim.tukiryhmän ongelmat	51	37	492	13	52	7	3	695	29	738
Z70-Z76 Muu yht.otto terv.palv.	2 087	50	61 150	17	6 441	9	136	14 102	44	15 528
Z72 Elämäntapoihin liitt.ongelmat	86	63	364	0	93	4	1	1 426	64	1 565
Z73 Elämäntilant.hallintaongelmat	36	39	391	0	40	9	2	1 593	34	1 771
Z74 Ongelmat:riippuvuus hoitajasta	67	54	905	18	81	11	2	23	39	23
Z75 Terveyspalveluihin liitt.ongel	1 898	49	59 353	17	6 204	9	130	220	40	224
Z80-Z99 Anamneesiin liitt. terveysvaar	121	40	3 344	51	137	18	5	2 888	38	3 216
Z95 Aikais.asenn.syd-veris-istute	37	51	1 129	65	39	10	2	671	66	706
ZA0-ZB9 Lokalisaatiokoodit	19	42	142	0	19	7	0	5 945	45	6 572
ICPC-2								306 053	41	532 213

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS							31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%			%				%			
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä	
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök	
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits	
Ei tietoa - Virheellinen koodi	108	39	4 828	77	40	11	68	1 336 798	44	2 587 199	
ERIKOISALA-SPECIALITET											
98 YLEISLÄÄKETIEDE	151 532	42	5 509 707	53	256 388	23	14 691	2 646 083	44	6 845 507	
IKÄ-ÅLDER											
Yhteensä	151 532	42	5 509 707	53	256 388	23	14 691	2 646 083	44	6 845 507	
0–14	35	54	163	0	62	3	1	557 402	52	1 281 996	
15–64	29 199	60	537 219	38	45 701	11	1 345	1 408 921	43	3 491 786	
65–74	26 990	52	787 937	44	44 462	17	2 172	363 048	45	970 771	
75+	96 034	34	4 184 388	57	166 163	28	11 173	345 925	37	1 100 954	
IKÄ-ÅLDER											
0–4	6	67	6	0	6	1	0	244 195	52	667 908	
5–9	4	100	6	0	5	1	0	165 620	52	314 514	
10–14	25	44	151	0	51	3	1	160 869	51	299 543	
15–19	381	46	2 164	19	439	5	4	197 263	48	406 644	
20–24	722	49	5 276	19	1 024	5	13	146 003	39	333 346	
25–29	918	50	7 443	19	1 337	6	19	139 900	36	339 651	
30–34	1 105	58	11 319	31	1 552	7	28	140 382	35	342 756	
35–39	1 273	61	14 394	26	1 836	7	41	124 010	37	297 084	
40–44	1 861	63	22 256	33	2 739	9	45	115 463	41	276 335	
45–49	3 013	63	46 291	40	4 539	9	114	128 449	44	312 867	
50–54	4 307	63	68 948	33	6 613	11	147	135 956	45	337 857	
55–59	6 437	61	129 106	39	10 171	12	309	149 266	46	380 262	
60–64	9 626	59	230 022	41	15 451	14	625	187 657	47	464 984	

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
65–69	11 603	55	314 605	42	18 815	16	913	204 189	46	513 786
70–74	15 601	50	473 332	46	25 647	18	1 259	168 114	44	456 985
75–79	22 366	44	775 440	50	37 930	21	2 008	142 683	42	419 241
80–84	31 535	37	1 233 147	53	54 100	24	3 342	116 753	38	363 611
85–	43 875	27	2 175 801	61	74 133	34	5 823	100 298	29	318 102
–								24		31
SUKUPUOLI-KÖN										
–								24		31
Miehet	63 598	100	2 029 439	48	110 960	19	5 362	1 166 747	100	2 823 116
Naiset	87 934		3 480 268	56	145 428	26	9 329	1 479 313		4 022 360
HOITOAIKA-VÄRDITID										
1–9 pv	106 498	44	690 667	2	168 835	4	3 365			
10–29 pv	47 709	40	971 911	3	58 144	16	3 202			
30–90 pv	20 457	39	1 074 749	10	20 275	50	2 650			
91–179 pv	5 925	38	655 863	100	4 839	124	1 296			
180–364 pv	3 220	37	625 417	100	2 158	247	1 127			
1–2 vuotta	3 278	32	909 876	100	1 498	628	1 780			
3–10 vuotta	1 831	25	555 601	100	620	1 764	1 211			
yli 10 vuotta	79	34	25 623	100	19	4 575	60			
SAAPUMISTAPA-ANKOMSTSÄTT										
1 Päivystys	93 784	41	1 601 906	34	133 991	12	4 533			
2 Hoidonvaraus	24 227	42	921 419	63	40 235	27	2 311			
3 Siirto poliklinikalta	1 285	45	16 247	38	1 349	20	33			
4 Erikoisalsiirto	2 281	39	211 289	86	1 848	133	544			
5 Sairaalsiirto	61 613	43	2 460 572	55	73 140	35	6 545			

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS	%	%	31.12.2012	AVO/Lääkäri	%	
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients
9 Muu tapa	5 290	43	298 274	85	5 825	58	725
- Ei tietoa							
MISTÄ TULI-VARIFRÅNKOM							
YHTEENSÄ	151 532	42	5 509 707	53	256 388	23	14 691
1 LAITOS	85 367	42	3 637 711	60	107 288	37	9 612
11 Sairaala	60 290	43	2 236 289	54	71 620	33	5 943
12 Terveyskeskus	17 744	39	781 794	71	19 041	48	2 105
13 Vanhainkoti,vastaava	3 297	35	185 341	91	3 413	78	423
14 Kehitysvammalaitos	193	55	2 864	60	217	12	7
15 Päihdehuollon laitos	291	85	3 428	44	314	10	10
16 Kuntoutuslaitos	538	55	29 247	71	501	60	75
17	3 825	45	124 140	48	4 025	29	329
18 Muu laitoshoido	362	46	16 674	86	325	117	39
2 KOTI	93 859	42	1 871 996	40	149 100	13	5 079
21 Kotihoito	35 901	35	876 518	39	56 883	16	2 417
22 Koti	43 117	48	431 093	21	56 627	8	1 176
23 Vanhusten ymp.vrk palv.as.	9 161	33	272 433	67	11 502	26	703
24 Keh.vamm. autettu asuminen	374	52	4 111	34	524	7	11
27 Muu ymp.vrk palveluasuminen	2 188	47	50 185	63	2 624	18	122
- EI TIETOA							
LÄHETTÄJÄ-SÄNDARE							
1 Terveyskeskus	89 917	41	2 299 092	51	136 546	19	6 169
2 Muu sairaala kuin tk	72 767	43	2 499 415	51	89 108	29	6 651
3 Saman sairaalan muu yksikkö	7 959	42	235 803	68	9 028	25	632
4 Työterveyshuolto	71	41	606	50	72	8	1
5 Mielenterveyden avohoitoyks.	50	50	1 114	66	52	7	3

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%						%	
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
6 Sosiaalihuollon laitos/yks.	633	38	55 921	92	563	99	144			
7 Yksityinen terveydenhuolto	573	42	13 280	65	562	41	27			
8 Muu lähettäjä	3 313	42	117 210	74	3 632	34	326			
9 Ilman lähetettä	10 895	44	287 266	58	16 825	17	738			
- Ei tietoa										
HOITOONTULON PAASYY- ORSAKTILLUPPSÖKANDE AV VÅRD										
YHTEENSÄ	151 532	42	5 509 707	53	256 388	23	14 691			
1 FYYSISET SYYT	16 586	39	827 979	73	19 231	49	2 098			
11 Itsensä huoleht. vajav (hyg)	1 804	38	202 236	92	1 481	142	537			
12 Liikkumiskyvyn vajavuudet	1 996	35	114 440	77	1 821	77	280			
2 HERMOSTOLLISET SYYT	2 810	36	230 912	84	3 171	95	614			
21 Muistamattomuus	924	35	81 709	86	925	127	216			
22 Sekavuus	996	40	38 851	64	965	49	106			
23 Viestimiskyvyn vajav	39	28	1 156	74	56	38	3			
24 Dementia	834	33	100 413	90	1 093	108	270			
3 PSYKKIS-SOSIAALISIA SYYT	6 990	52	251 672	55	13 836	19	653			
31 Masennus	346	36	9 444	53	387	48	31			
32 Muu psykiatr. sairaus/oire	830	40	48 047	77	1 049	46	123			
33 Päihdeongelma	1 279	81	8 053	19	1 596	5	14			
34 Yksinäisyys, turvattomuus	217	26	5 241	56	254	18	18			
35 Asumisongelmat	206	56	7 542	65	199	25	20			
36 Omaisten avun puute	575	54	14 580	54	693	21	38			
37 Hoitajan loma	2 179	54	71 274	17	7 753	10	166			
38 Kotiin annettav palvel. puute	224	41	4 514	51	230	12	18			
39 Tarkoituksenmuk. hoito. puute	606	40	46 107	85	526	90	131			

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS							31.12.2012		
	%		%						AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
4 KUNTOUTUS	6 797	39	261 074	47	7 576	35	654			
41 Lääkinnällinen kuntoutus	882	38	30 019	52	985	29	63			
5 TAPATURMA	4 215	35	84 639	31	4 362	19	256			
6 SOMAATTISEN SAIR TUTK/HOITO	128 455	42	3 838 700	48	205 359	20	10 385			
- Ei tietoa	2 130	81	14 731	19	2 853	5	31			
HOITOISUUS-VÄRD BEHOVET										
Yhteensä	151 532	42	5 509 707	53	256 388	23	14 691			
1 Täysin/lähes omatoiminen	57 034	46	475 580	5	74 049	6	787			
2 Ajoittainen hoidon tarve	47 060	40	726 149	14	62 165	12	1 623			
3 Toistuva hoidon tarve	39 761	39	937 523	33	53 778	17	2 808			
4 Lähes jatk. hoidon tarve	18 039	42	626 939	59	20 214	26	2 230			
5 Jatk.ympäri vuorok. hoid tarve	25 605	41	1 969 953	82	27 689	46	6 597			
6 Kuollut	18 329	45	703 827	63	18 331	107	0			
- Ei tietoa	765	42	69 736	87	162	13	646			
PITKÄAIKAISHOIDON PAATOS-BESLUT OM LÅNGVÅRD										
- Ei tietoa	1	100	3	0	1	3	0			
E (Ei)	142 022	43	3 513 226	26	245 310	15	9 965			
K (Kyllä)	12 727	34	1 996 478	100	11 077	209	4 726			
JATKOHOITO-FORTSATT VÅRD										
YHTEENSÄ	144 090	42	3 721 771	35	256 388	23	0			
1 LAITOS	33 273	44	921 772	51	43 534	34	0			
11 Sairaala	18 705	47	360 617	35	23 250	23	0			
12 Terveyskeskus	5 597	40	158 589	60	6 600	41	0			

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
13 Vanhainkoti,vastaava	6 990	34	288 990	70	8 184	62	0			
14 Kehitysvammalaitos	181	56	2 331	38	211	15	0			
15 Päihdehuollon laitos	521	82	5 910	24	559	12	0			
16 Kuntoutuslaitos	1 251	54	33 064	33	1 327	32	0			
17	1 878	47	33 800	39	2 063	28	0			
18 Muu laitoshoido	769	45	18 315	52	792	32	0			
2 KOTI	117 882	42	2 079 616	18	194 291	12	0			
21 Kotihoito	43 632	36	870 030	12	71 057	13	0			
22 Koti	63 131	47	609 230	6	86 351	7	0			
23 Vanhusten ymp.vrk palv.as.	13 552	33	393 385	50	18 300	29	0			
24 Keh.vamm. autettu asuminen	513	51	5 212	15	748	7	0			
27 Muu ymp.vrk palveluasuminen	3 475	47	74 294	42	4 329	22	0			
3 KUOLLUT	18 563	45	720 383	64	18 563	111	0			
- EI TIETOA										
TARKOITUKSEN MUKAINEN HOITOPAIKKA 31.12.										
YHTEENSÄ	14 691	36					14 691			
1 LAITOS	10 823	36					10 823			
11 Sairaala	1 359	37					1 359			
12 Terveyskeskus	7 851	36					7 851			
13 Vanhainkoti,vastaava	1 320	32					1 320			
14 Kehitysvammalaitos	8	63					8			
15 Päihdehuollon laitos	25	92					25			
16 Kuntoutuslaitos	45	47					45			
17	58	28					58			
18 Muu laitoshoido	107	32					107			

Liitetaulukko 3, Terveyskeskusten vuodeosastohoito ja avohoidon lääkärikäynnit 2012

Tabellbilaga 3. Sluten vård på hälsovårdscentralerna och läkarbesök i öppen vård, 2012

Appendix table 3. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres, 2012

	LAITOS						31.12.2012	AVO/Lääkäri		
	%		%					%		
	Potilaita	Miehet	Hoitopv.	Pitkäaik.	Hoitojaks.	Kesto	Potilaita	Potilaita	Miehet	Käyntejä
	Patienter	Men	Vård dagar	Långvård	Vårdper.	Längd	Patienter	Patienter	Men	Besök
	Patients	Male	Care days	Long-term	Periods of c.	Duration	Patients	Patients	Male	Visits
2 KOTI	2 891	37					2 891			
21 Kotihoito	957	37					957			
22 Koti	325	46					325			
23 Vanhusten ymp.vrk palv.as.	1 398	35					1 398			
24 Keh.vamm. autettu asuminen	5	60					5			
27 Muu ymp.vrk palveluasuminen	184	45					184			
- EI TIETOA	977	41					977			

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
POTILAAN SAIRAANHOITOPIIRI - PATIENTENSSJUKVÅRDSDISTRIKT												
Koko maa	151 532	28	76	5 509 707	1 018	256 388	23	47	2 646 083	489	6 845 507	489
Varsinais-Suomen shp	11 407	24	78	488 955	1 037	17 548	29	37	256 941	545	704 069	545
Satakunnan shp	7 663	34	77	274 828	1 221	12 262	22	54	119 270	530	322 892	530
Kanta-Hämeen shp	3 395	19	77	124 079	708	5 581	27	32	75 719	432	194 403	432
Pirkanmaan shp	13 453	27	77	541 667	1 102	21 794	27	44	240 735	490	637 345	490
Päijät-Hämeen shp	6 425	30	78	392 658	1 840	9 838	39	46	100 414	471	249 518	471
Kymenlaakson shp	2 816	16	78	107 372	615	3 417	33	20	81 991	469	214 446	469
Etelä-Karjalan shp	2 947	22	78	174 786	1 320	4 033	47	30	62 597	473	154 993	473
Etelä-Savon shp	3 549	34	78	125 730	1 196	6 075	26	58	51 663	491	124 478	491
Itä-Savon shp	1 017	23	79	84 359	1 872	1 247	62	28	23 718	526	57 253	526
Pohjois-Karjalan shp	7 612	45	76	306 263	1 806	13 459	27	79	94 875	559	250 466	559
Pohjois-Savon shp	9 760	39	76	286 605	1 155	18 046	17	73	139 541	562	373 173	562
Keski-Suomen shp	11 725	43	75	298 434	1 086	21 147	15	77	155 026	564	401 587	564
Etelä-Pohjanmaan shp	9 477	48	77	285 931	1 438	18 762	15	94	111 636	562	330 160	562
Vaasan shp	4 639	28	80	244 614	1 458	8 192	33	49	73 411	437	152 098	437
Keski-Pohjanmaan shp	2 865	38	77	80 819	1 074	5 056	16	67	36 998	492	85 389	492
Pohj-Pohjanmaan shp	12 361	31	74	302 647	752	23 195	13	58	191 169	475	492 375	475
Kainuun shp	2 742	35	76	76 247	981	4 209	17	54	39 380	507	104 009	507
Länsi-Pohjan shp	2 271	35	78	95 052	1 466	3 901	29	60	34 307	529	105 248	529
Lapin shp	5 731	48	74	187 727	1 587	10 750	19	91	43 155	365	116 404	365
Ahvenanmaa-Åland	236	8	77	17 848	628	276	105	10	10 051	354	17 358	354
HUS	29 313	19	75	1 011 567	651	47 333	24	30	704 968	454	1 734 001	454
Ulkomaalaisia	224		65	1 436		251	6		11 366		16 290	
Kotikunta tuntematon	16		68	83		16	5		4 416		7 552	
Ikäryhmä 75- v, POTILAAN SAIRAANHOITOPIIRI - Åldersgrupp 75- år, PATIENTENS SJUKVÅRDSDISTRIKT												
Koko maa	96 034	214	84	4 184 388	9 334	166 163	28	371	345 925	772	1 100 954	772
Varsinais-Suomen shp	7 946	187	84	393 710	9 269	12 130	35	286	34 734	818	113 473	818
Satakunnan shp	5 138	222	84	208 336	8 983	8 272	25	357	18 241	786	60 134	786
Kanta-Hämeen shp	2 344	144	84	95 182	5 850	3 781	33	232	10 953	673	35 483	673
Pirkanmaan shp	8 908	218	84	415 533	10 158	14 740	32	360	31 766	777	103 533	777
Päijät-Hämeen shp	4 312	222	84	309 299	15 903	6 583	47	338	13 806	710	41 162	710
Kymenlaakson shp	1 960	110	84	81 078	4 536	2 384	37	133	13 838	774	46 431	774

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Etelä-Karjalan shp	2 086	149	84	139 103	9 930	2 851	51	204	10 480	748	30 760	748
Etelä-Savon shp	2 440	206	84	100 207	8 479	4 255	32	360	8 978	760	25 483	760
Itä-Savon shp	777	141	84	71 100	12 903	911	70	165	4 293	779	12 623	779
Pohjois-Karjalan shp	4 811	286	84	245 069	14 569	8 618	36	512	13 934	828	45 217	828
Pohjois-Savon shp	6 041	250	84	219 158	9 067	11 503	21	476	20 667	855	70 087	855
Keski-Suomen shp	6 946	290	84	217 275	9 082	13 021	17	544	20 134	842	64 651	842
Etelä-Pohjanmaan shp	6 067	303	84	217 752	10 865	12 795	17	638	14 786	738	51 761	738
Vaasan shp	3 452	218	85	199 770	12 593	6 251	37	394	9 833	620	22 940	620
Keski-Pohjanmaan shp	1 845	277	84	61 466	9 236	3 475	18	522	4 941	742	14 397	742
Pohj-Pohjanmaan shp	7 272	258	84	221 738	7 855	13 937	16	494	20 997	744	70 106	744
Kainuun shp	1 756	217	84	57 360	7 078	2 757	19	340	6 231	769	21 020	769
Länsi-Pohjan shp	1 557	252	84	75 619	12 247	2 723	33	441	4 931	799	18 750	799
Lapin shp	3 276	305	83	139 079	12 967	6 502	26	606	6 752	630	23 170	630
Ahvenanmaa-Åland	182	76	84	13 315	5 572	190	107	80	1 377	576	2 603	576
HUS	16 876	180	84	702 600	7 499	28 387	28	303	74 004	790	225 974	790
Ulkomaalaisia	73		82	593		90	7		608		911	
Kotikunta tuntematon	7		81	46		7	7		140		285	
Potilaan kotikunta – Patientens hemkommun												
VARSINAIS-SUOMEN SHP	11 407	24	78	488 955	1 037	17 548	29	37	256 941	545	704 069	545
Aura	87	22	76	2 626	661	137	18	34	2 438	614	6 564	614
Kaarina	922	30	76	21 972	704	1 588	15	51	17 512	561	50 114	561
Koski TI	74	30	80	1 609	658	119	13	49	1 604	656	4 260	656
Kustavi	46	52	80	966	1 088	78	13	88	550	620	1 475	620
Kemiönsaari	319	45	76	14 788	2 076	625	27	88	4 323	607	11 277	607
Laitila	233	28	76	7 286	864	325	20	39	5 508	653	20 684	653
Lieto	398	24	78	16 324	968	658	29	39	9 847	584	27 531	584
Loimaa	525	31	79	19 170	1 142	753	28	45	10 030	597	24 746	597
Länsi-Turunmaa	426	27	80	28 079	1 808	754	58	49	9 820	632	28 296	632
Marttila	67	33	82	1 422	708	108	21	54	1 399	697	3 980	697
Masku	208	22	75	4 904	509	363	15	38	5 877	610	16 690	610
Mynämäki	324	40	78	9 531	1 190	565	21	71	5 227	652	16 911	652
Naantali	551	29	77	13 461	714	944	15	50	12 539	665	42 515	665
Nousiainen	110	23	77	2 928	606	187	19	39	3 081	638	8 871	638
Oripää	33	23	77	958	671	43	25	30	893	625	2 144	625

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Paimio	317	30	77	7 946	755	602	13	57	6 946	660	18 959	660
Punkalaidun	170	53	80	2 913	905	278	11	86	968	301	1 766	301
Pyhärinta	76	35	77	1 389	631	97	14	44	1 185	538	2 876	538
Pöytyä	293	34	80	10 838	1 272	446	24	52	5 740	674	16 354	674
Raisio	673	27	76	16 851	686	1 049	22	43	14 597	594	46 389	594
Rusko	111	19	77	2 112	359	172	11	29	3 728	633	11 385	633
Salo	1 659	30	75	45 123	819	2 832	17	51	32 290	586	88 368	586
Sauvo	88	29	76	1 284	423	160	8	53	2 029	668	5 784	668
Somero	390	42	79	21 134	2 285	706	28	76	6 249	676	19 206	676
Taivassalo	74	44	78	1 561	926	119	13	71	1 006	597	2 486	597
Tarvasjoki	52	27	82	965	494	86	11	44	1 244	637	3 555	637
Turku	2 573	14	82	217 915	1 215	2 822	73	16	83 083	463	199 410	463
Uusikaupunki	514	33	76	10 394	667	728	15	47	8 254	529	18 274	529
Vehmaa	104	44	78	2 506	1 072	204	12	87	1 354	579	3 199	579
SATAKUNNAN SHP	7 663	34	77	274 828	1 221	12 262	22	54	119 270	530	322 892	530
Eura	553	45	73	22 787	1 835	1 019	16	82	7 521	606	19 622	606
Eurajoki	58	10	80	664	113	69	10	12	3 359	571	9 096	571
Harjavalta	313	42	75	5 374	717	512	11	68	4 416	589	12 073	589
Honkajoki	111	60	76	2 319	1 260	190	12	103	1 322	718	5 343	718
Huittinen	398	37	78	9 652	908	705	13	66	5 920	557	13 784	557
Jämijärvi	114	57	76	2 125	1 065	197	11	99	1 445	724	5 257	724
Kankaanpää	596	50	76	14 052	1 169	1 100	13	92	8 317	692	30 217	692
Karvia	170	66	76	3 563	1 385	309	11	120	1 838	715	5 759	715
Kokemäki	410	52	78	10 814	1 368	662	20	84	4 283	542	10 537	542
Köyliö	126	45	76	6 511	2 345	217	18	78	1 904	686	6 003	686
Lavia	137	71	80	9 808	5 081	338	32	175	191	99	310	99
Luvia	73	22	77	2 067	616	109	13	32	1 933	576	5 490	576
Merikarvia	204	62	79	4 432	1 349	310	15	94	1 828	556	4 306	556
Nakkila	190	33	77	3 625	629	298	12	52	3 219	559	8 605	559
Pomarkku	142	59	78	4 085	1 706	257	16	107	1 480	618	3 868	618
Pori	2 629	32	78	117 785	1 416	3 853	29	46	38 332	461	90 381	461
Rauma	750	19	80	31 140	782	1 006	36	25	21 774	547	63 941	547
Siikainen	107	65	78	2 951	1 787	201	14	122	1 103	668	3 447	668
Säkylä	207	44	77	9 944	2 138	318	28	68	3 132	673	9 088	673

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Ulvila	382	28	78	11 130	824	592	24	44	6 789	502	15 765	502
KANTA-HÄMEEN SHP	3 395	19	77	124 079	708	5 581	27	32	75 719	432	194 403	432
Forssa	314	18	75	7 018	395	780	9	44	244	14	374	14
Hattula	191	20	73	3 121	322	348	9	36	5 492	566	14 031	566
Hausjärvi	199	23	75	10 297	1 165	332	33	38	4 855	549	13 184	549
Humppila	12	5	66	83	33	11	7	4	31	12	39	12
Hämeenlinna	1 259	19	80	43 051	639	1 777	30	26	35 813	531	87 856	531
Janakkala	402	24	77	24 507	1 447	682	54	40	9 421	556	25 966	556
Jokioinen	37	7	70	309	55	44	7	8	80	14	114	14
Loppi	216	26	76	10 581	1 266	413	26	49	4 754	569	12 526	569
Riihimäki	707	24	76	24 589	845	1 129	25	39	15 295	525	40 099	525
Tammela	49	7	71	409	62	53	6	8	84	13	119	13
Ypäjä	11	4	56	114	45	12	10	5	70	28	95	28
PIRKANMAAN SHP	13 453	27	77	541 667	1 102	21 794	27	44	240 735	490	637 345	490
Akaa	516	30	78	13 071	764	896	15	52	9 713	568	25 346	568
Hämeenkyrö	422	40	77	23 041	2 191	622	33	59	7 237	688	28 443	688
Ikaalinen	315	43	77	13 944	1 894	465	34	63	1 802	245	3 287	245
Juupajoki	60	29	81	757	372	97	8	48	1 157	569	3 013	569
Kangasala	485	16	75	8 785	293	645	14	21	16 988	566	47 958	566
Kihniö	195	90	76	13 438	6 213	332	54	153	1 554	718	4 864	718
Kiikoinen	61	49	78	1 127	898	108	11	86	580	462	1 585	462
Lempäälä	563	27	74	10 270	485	932	13	44	4 444	210	6 487	210
Mänttä-Vilppula	513	46	77	9 827	876	831	12	74	7 132	636	21 611	636
Nokia	478	15	77	12 988	403	669	20	21	19 544	607	63 069	607
Orivesi	369	39	77	10 705	1 117	537	20	56	5 692	594	16 087	594
Parkano	501	72	76	14 836	2 135	917	12	132	5 276	759	19 031	759
Pirkkala	448	25	72	10 382	579	764	14	43	10 818	603	31 413	603
Pälkäne	155	23	75	3 374	492	200	17	29	4 280	624	12 091	624
Ruovesi	255	52	77	4 711	961	473	10	96	2 743	559	7 732	559
Sastamala	1 161	47	77	25 049	1 022	1 974	19	81	10 325	421	27 955	421
Tampere	4 391	20	79	272 146	1 258	5 965	49	28	95 149	440	217 389	440
Urjala	282	54	79	7 651	1 469	534	15	102	2 658	510	6 481	510
Valkeakoski	1 004	48	77	34 447	1 633	2 396	16	114	11 761	557	33 774	557

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Vesilahti	142	32	78	3 356	761	289	10	66	2 409	546	5 434	546
Virrat	406	55	77	13 442	1 812	660	30	89	5 219	704	14 952	704
Ylöjärvi	743	24	77	34 320	1 099	1 488	21	48	16 340	523	39 343	523
PÄIJÄT-HÄMEEN SHP	6 425	30	78	392 658	1 840	9 838	39	46	100 414	471	249 518	471
Asikkala	316	37	79	22 242	2 623	738	44	87	5 161	609	14 351	609
Hartola	219	67	78	10 866	3 345	349	42	107	1 715	528	4 048	528
Hollola	449	20	78	16 545	751	667	25	30	12 743	578	34 683	578
Heinola	632	31	77	14 194	706	1 024	16	51	12 620	628	34 282	628
Iitti	311	45	76	21 285	3 050	469	46	67	4 195	601	9 947	601
Hämeenkoski	73	35	79	2 258	1 069	97	20	46	1 307	619	3 527	619
Kärkölä	117	24	77	5 061	1 058	206	24	43	3 065	641	9 041	641
Lahti	2 702	26	79	238 825	2 326	3 685	58	36	48 689	474	114 985	474
Myrskylä	78	39	80	2 699	1 350	118	15	59	127	64	173	64
Nastola	423	28	76	20 945	1 391	707	22	47	5 855	389	11 870	389
Orimattila	600	37	76	15 354	940	964	15	59	1 080	66	1 460	66
Padasjoki	181	54	78	12 216	3 645	256	59	76	2 382	711	6 579	711
Pukkila	50	25	76	878	432	72	12	35	123	61	153	61
Sysmä	282	67	76	9 290	2 202	486	19	115	1 994	473	4 419	473
KYMENLAAKSON SHP	2 816	16	78	107 372	615	3 417	33	20	81 991	469	214 446	469
Hamina	371	17	79	8 914	418	453	19	21	12 022	564	34 897	564
Kotka	1 026	19	80	39 460	719	1 259	36	23	27 132	495	76 322	495
Kouvola	1 241	14	77	48 919	560	1 470	35	17	36 106	413	81 978	413
Miehikkälä	36	17	75	567	261	41	15	19	1 501	691	4 579	691
Pyhtää									2 849	530	8 945	530
Virolahti	141	40	79	9 507	2 727	192	45	55	2 398	688	7 725	688
ETELÄ-KARJALAN SHP	2 947	22	78	174 786	1 320	4 033	47	30	62 597	473	154 993	473
Imatra	169	6	80	10 919	385	181	259	6	15 963	562	46 055	562
Lappeenranta	1 263	17	79	89 925	1 244	1 523	48	21	29 251	405	64 682	405
Lemi	28	9	79	329	107	32	11	10	1 589	519	3 987	519
Luumäki	163	32	80	15 250	3 008	201	77	40	2 591	511	6 912	511
Parikkala	502	89	76	9 878	1 755	909	11	162	3 712	660	10 831	660
Rautjärvi	246	65	76	16 953	4 452	346	28	91	2 399	630	6 663	630

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Ruokolahti	260	47	78	12 874	2 305	352	33	63	3 071	550	7 015	550
Savitaipale	245	65	81	13 538	3 585	349	44	92	2 027	537	4 731	537
Taipalsaari	72	15	82	5 120	1 056	140	47	29	2 017	416	4 117	416
ETELÄ-SAVON SHP	3 549	34	78	125 730	1 196	6 075	26	58	51 663	491	124 478	491
Hirvensalmi	95	40	78	3 314	1 391	239	12	100	1 377	578	3 589	578
Joroinen	220	41	78	13 391	2 519	374	38	70	801	151	1 138	151
Juva	398	58	78	11 344	1 658	723	15	106	4 501	658	12 083	658
Kangasniemi	360	62	77	14 172	2 422	646	31	110	3 502	598	8 751	598
Mikkeli	1 214	25	79	29 806	609	2 244	22	46	22 360	457	52 686	457
Mäntyharju	365	57	77	14 833	2 327	591	22	93	3 298	517	7 785	517
Pertunmaa	76	40	76	900	478	114	7	61	948	503	2 182	503
Pieksämäki	595	30	77	27 581	1 411	824	41	42	10 785	552	24 979	552
Puumala	32	13	74	160	67	35	5	15	1 443	602	4 313	602
Ristiina	167	35	79	9 454	1 963	247	52	51	2 485	516	6 033	516
Suomenniemi	29	38	77	775	1 008	38	19	49	403	524	939	524
ITÄ-SAVON SHP	1 017	23	79	84 359	1 872	1 247	62	28	23 718	526	57 253	526
Enonkoski	33	21	75	802	518	39	19	25	1 031	666	3 129	666
Kerimäki	122	22	80	6 155	1 112	172	28	31	3 096	559	7 458	559
Punkaharju	100	27	81	10 043	2 729	131	54	36	2 114	575	6 515	575
Rantasalmi	107	27	82	12 396	3 150	116	63	29	1 954	497	4 294	497
Savonlinna	537	20	79	45 898	1 669	641	79	23	14 098	513	31 911	513
Sulkava	118	41	77	9 065	3 170	148	44	52	1 562	546	3 946	546
POHJOIS-KARJALAN SHP	7 612	45	76	306 263	1 806	13 459	27	79	94 875	559	250 466	559
Heinävesi	223	59	77	15 547	4 108	314	63	83	2 213	585	6 010	585
Ilomantsi	476	83	76	19 661	3 411	894	47	155	4 077	707	12 156	707
Joensuu	2 044	28	78	138 915	1 878	2 986	50	40	36 564	494	87 465	494
Juuka	298	55	77	8 788	1 631	734	18	136	3 533	656	10 071	656
Kesälahti	146	62	77	6 252	2 670	282	38	120	1 537	656	4 168	656
Kitee	426	47	76	10 583	1 165	696	13	77	5 814	640	17 175	640
Kontiolahti	357	25	76	15 638	1 107	712	20	50	7 540	534	17 415	534
Outokumpu	419	57	75	10 594	1 439	812	10	110	4 747	645	13 285	645
Lieksa	1 044	84	74	20 403	1 633	2 181	11	175	7 835	627	22 237	627

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Slutenvård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Liperi	492	40	75	11 963	969	792	16	64	7 212	584	18 706	584
Nurmes	747	90	73	12 652	1 518	1 376	12	165	5 366	644	16 241	644
Polvijärvi	270	57	76	14 395	3 029	488	17	103	2 792	587	7 118	587
Rääkkylä	178	71	76	5 519	2 198	342	32	136	1 773	706	5 881	706
Tohmajärvi	235	48	75	6 516	1 318	389	20	79	2 960	599	8 040	599
Valtimo	267	110	74	8 837	3 638	461	33	190	1 551	639	4 498	639
POHJOIS-SAVON SHP	9 760	39	76	286 605	1 155	18 046	17	73	139 541	562	373 173	562
Iisalmi	735	33	75	26 599	1 201	1 065	40	48	12 353	558	28 777	558
Juankoski	416	81	75	9 607	1 877	780	10	152	3 353	655	10 092	655
Kaavi	325	97	76	6 211	1 854	687	7	205	2 393	714	7 107	714
Keitele	208	83	74	4 343	1 737	384	6	154	1 863	745	5 938	745
Kiuruvesi	544	60	75	11 113	1 231	876	14	97	5 744	636	15 247	636
Kuopio	2 049	21	78	61 166	624	4 259	18	43	44 991	459	102 182	459
Lapinlahti	915	89	74	37 156	3 594	1 744	20	169	6 682	646	18 297	646
Leppävirta	688	67	76	24 300	2 350	1 326	10	128	6 854	663	21 021	663
Maaninka	170	44	77	2 526	659	305	9	80	2 655	693	8 124	693
Nilsia	422	65	76	8 986	1 384	780	12	120	4 691	722	14 507	722
Pielavesi	466	94	75	17 908	3 606	841	10	169	3 787	763	13 115	763
Rautalampi	265	77	76	5 854	1 691	499	15	144	2 403	694	7 021	694
Rautavaara	142	78	74	1 104	603	253	4	138	1 302	711	4 167	711
Siilinjärvi	607	28	74	11 188	524	1 225	10	57	14 100	660	42 036	660
Sonkajärvi	188	41	75	3 293	724	291	12	64	2 516	553	6 080	553
Suonenjoki	540	72	74	9 248	1 227	946	12	126	5 272	700	15 579	700
Tervo	123	72	74	2 610	1 533	279	8	164	1 236	726	3 977	726
Tuusniemi	252	90	75	8 473	3 018	490	21	175	1 783	635	4 426	635
Varkaus	353	16	78	21 762	968	414	82	18	12 360	550	32 875	550
Vesanto	240	102	75	10 463	4 435	414	12	175	1 744	739	5 398	739
Viermä	129	33	75	2 695	683	188	18	48	2 572	652	7 207	652
KESKI-SUOMEN SHP	11 725	43	75	298 434	1 086	21 147	15	77	155 026	564	401 587	564
Hankasalmi	384	70	78	17 675	3 230	830	15	152	3 217	588	8 185	588
Joutsa	400	81	76	8 345	1 693	819	13	166	3 353	680	10 579	680
Jyväskylä	4 182	31	74	87 962	663	7 527	12	57	64 159	483	146 944	483
Jämsä	983	44	75	42 091	1 877	1 515	30	68	14 520	647	40 780	647

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Kannonkoski	116	75	74	1 563	1 009	190	8	123	1 015	655	2 519	655
Karstula	295	67	72	5 293	1 198	513	11	116	2 991	677	8 025	677
Keuruu	659	63	76	9 143	868	1 192	8	113	7 355	698	23 093	698
Kinnula	108	60	75	958	535	198	6	111	1 279	715	3 839	715
Kivijärvi	124	94	75	2 046	1 552	218	9	165	900	683	2 307	683
Konnevesi	263	90	76	16 234	5 571	528	45	181	2 000	686	5 906	686
Kuhmoinen	170	69	78	14 272	5 775	299	39	121	1 627	658	4 329	658
Kyyjärvi	115	77	75	1 928	1 297	203	10	137	1 001	674	2 572	674
Laukaa	740	40	72	8 936	486	1 380	7	75	11 795	642	33 162	642
Luhanka	82	104	75	1 756	2 230	142	11	180	547	695	1 756	695
Multia	128	70	80	2 552	1 393	217	11	118	1 250	683	3 261	683
Muurame	257	27	73	7 414	780	463	18	49	5 753	605	14 309	605
Petäjävesi	235	58	76	8 308	2 036	464	24	114	2 723	667	7 110	667
Pihtipudas	322	72	75	11 270	2 521	578	20	129	2 858	639	8 014	639
Saarijärvi	581	56	76	9 979	967	969	10	94	6 877	666	18 201	666
Toivakka	101	41	76	1 081	439	174	6	71	1 724	699	4 930	699
Uurainen	105	30	76	1 456	412	156	9	44	2 091	591	4 683	591
Viitasaari	481	69	76	17 316	2 470	825	16	118	4 735	675	13 158	675
Äänekoski	908	45	76	20 856	1 027	1 747	14	86	12 343	608	33 925	608
ETELÄ-POHJANMAAN SHP	9 477	48	77	285 931	1 438	18 762	15	94	111 636	562	330 160	562
Alajärvi	525	51	77	18 383	1 785	951	17	92	3 652	355	6 683	355
Alavus	573	62	76	22 810	2 473	1 008	23	109	6 672	723	21 227	723
Evijärvi	197	73	76	4 355	1 603	353	16	130	1 843	678	5 480	678
Ilmajoki	553	46	78	13 771	1 151	1 121	12	94	7 767	649	22 090	649
Isojoki	186	80	75	9 725	4 188	394	24	170	1 378	593	3 479	593
Isokyrö	123	25	77	715	146	169	4	34	2 898	590	7 612	590
Jalasjärvi	537	66	76	11 516	1 422	1 131	11	140	5 551	685	19 485	685
Karjoki	109	72	76	2 587	1 701	236	8	155	860	566	2 194	566
Kauhajoki	927	65	77	35 836	2 527	2 429	15	171	8 495	599	23 478	599
Kauhava	885	51	79	22 634	1 313	2 047	11	119	11 264	654	34 937	654
Kuortane	217	56	78	5 796	1 495	352	21	91	2 612	674	7 518	674
Kurikka	707	49	78	16 150	1 118	1 384	12	96	9 773	677	30 352	677
Lappajärvi	222	65	78	5 827	1 709	382	15	112	1 990	584	5 071	584
Lapua	637	44	78	23 037	1 579	1 111	24	76	1 760	121	5 561	121

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Seinäjäki	1 760	30	77	55 317	936	3 193	14	54	34 130	577	101 159	577
Soini	122	52	77	2 266	967	255	8	109	719	307	1 250	307
Teuva	392	68	77	15 285	2 632	728	21	125	3 574	615	9 339	615
Töysä	148	47	75	2 111	673	219	8	70	2 233	712	6 720	712
Vimpeli	192	60	78	9 231	2 873	430	17	134	544	169	883	169
Ähtäri	477	75	74	8 579	1 343	869	11	136	4 678	732	15 642	732
VAASAN SHP	4 639	28	80	244 614	1 458	8 192	33	49	73 411	437	152 098	437
Kaskinen	39	28	76	689	495	53	11	38	280	201	386	201
Korsnäs	56	25	83	3 003	1 340	130	22	58	1 335	596	2 664	596
Kristiinankaupunki	284	40	80	10 446	1 476	464	19	66	371	52	463	52
Laihia	196	25	80	5 208	654	306	17	38	2 828	355	4 873	355
Luoto	81	16	81	2 701	546	143	29	29	2 907	588	6 182	588
Maalahti	162	29	84	9 416	1 681	466	18	83	3 190	570	7 078	570
Mustasaari	410	22	82	31 354	1 655	551	78	29	9 322	492	19 601	492
Närpiö	366	39	80	10 089	1 074	623	16	66	5 128	546	11 889	546
Pietarsaari	670	34	79	27 612	1 405	1 176	24	60	11 571	589	26 416	589
Pedersöre	212	19	80	6 954	636	336	19	31	6 200	567	13 064	567
Uusikaarlepyy	247	33	82	14 747	1 960	455	26	60	4 373	581	9 520	581
Vaasa	1 571	26	78	109 582	1 806	2 907	43	48	21 241	350	35 860	350
Vähäkyrö	115	24	82	4 881	1 027	207	29	44	1 527	321	2 519	321
Vöyri	232	35	81	7 932	1 182	375	34	56	4 267	636	11 583	636
KESKI-POHJANMAAN SHP	2 865	38	77	80 819	1 074	5 056	16	67	36 998	492	85 389	492
Halsua	89	71	76	1 501	1 190	156	10	124	575	456	1 138	456
Kannus	296	52	77	10 126	1 771	632	19	111	2 486	435	5 030	435
Kaustinen	217	51	77	4 778	1 115	390	17	91	1 912	446	3 758	446
Kokkola	1 373	29	77	31 092	666	2 250	14	48	23 770	509	57 401	509
Kruunupyy	271	41	81	20 140	3 018	434	45	65	3 260	488	7 920	488
Lestijärvi	60	71	78	1 147	1 364	116	9	138	401	477	784	477
Perho	122	42	74	1 839	631	191	9	65	1 467	503	2 850	503
Toholampi	222	64	76	5 323	1 540	494	9	143	1 592	461	3 294	461
Veteli	216	64	79	4 873	1 436	393	12	116	1 607	474	3 214	474
POHJ-POHJANMAAN SHP	12 361	31	74	302 647	752	23 195	13	58	191 169	475	492 375	475

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Alavieska	137	50	75	2 550	925	261	9	95	1 365	495	2 969	495
Haapajärvi	452	59	74	14 697	1 927	855	19	112	5 411	710	17 750	710
Haapavesi	466	64	73	7 022	958	960	7	131	3 822	521	9 971	521
Hailuoto	27	27	80	243	244	29	9	29	466	468	981	468
Haukipudas	541	28	71	20 955	1 102	959	10	50	6 839	360	11 658	360
Ii	347	36	76	7 739	812	804	10	84	337	35	555	35
Kalajoki	525	42	76	19 026	1 508	919	20	73	6 831	541	17 035	541
Kempele	361	22	74	14 602	897	776	11	48	8 888	546	22 231	546
Kiiminki	28	2	73	211	16	32	7	2	5 379	405	10 031	405
Kuusamo	69	4	76	7 634	469	51	215	3	11 042	679	44 176	679
Kärsämäki	176	63	73	2 388	856	336	7	120	1 843	661	5 249	661
Liminka	212	23	76	5 465	588	415	13	45	4 954	533	11 933	533
Lumijoki	42	21	81	342	167	52	7	25	1 055	515	2 132	515
Merijärvi	63	53	76	1 153	971	100	12	84	682	574	1 719	574
Muhos	461	52	65	21 722	2 433	1 357	15	152	5 547	621	16 007	621
Nivala	579	53	74	8 717	791	1 112	8	101	5 649	513	13 726	513
Oulainen	538	68	72	14 277	1 811	1 006	18	128	4 270	542	9 941	542
Oulu	2 642	18	77	55 136	380	4 113	14	28	73 674	507	156 705	507
Oulunsalo	63	6	70	382	39	78	5	8	4 041	412	7 905	412
Pudasjärvi	570	66	73	11 632	1 344	1 092	10	126	293	34	472	34
Pyhäjoki	49	15	78	722	216	60	13	18	1 974	592	4 600	592
Pyhäsalmi	513	87	74	10 146	1 729	1 010	8	172	4 404	751	17 187	751
Pyhäntä	88	56	72	903	573	168	5	107	821	521	1 963	521
Raahe	505	22	73	13 814	611	732	20	32	13 558	599	35 254	599
Reisjärvi	203	68	77	5 305	1 781	508	10	171	1 939	651	5 722	651
Sievi	242	46	77	4 570	868	516	9	98	2 430	462	4 936	462
Siikajoki	161	29	75	4 337	772	254	18	45	3 352	597	8 826	597
Vaala	294	90	74	10 050	3 062	555	14	169	107	33	170	33
Siikalatva	443	74	75	6 204	1 030	949	7	158	3 555	590	9 642	590
Taivalkoski	379	87	72	11 232	2 572	921	23	211	3 105	711	11 173	711
Tyrnävä	174	27	76	3 415	522	340	10	52	3 795	580	9 255	580
Utajärvi	235	80	74	2 553	865	481	5	163	89	30	169	30
Vihanti	115	38	78	2 516	828	157	11	52	1 596	525	3 448	525
Yli-Ii	34	16	79	344	159	43	8	20	950	438	1 637	438
Ylivieska	655	45	74	10 643	739	1 194	9	83	7 119	494	15 247	494

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
KAINUUN SHP	2 742	35	76	76 247	981	4 209	17	54	39 380	507	104 009	507
Hyrnsalmi	137	52	73	1 845	700	202	10	77	1 635	620	5 054	620
Kajaani	869	23	77	35 630	937	1 246	27	33	17 173	452	40 113	452
Kuhmo	456	49	75	12 458	1 341	734	15	79	5 636	607	17 575	607
Paltamo	130	34	78	3 554	941	193	18	51	1 770	469	4 116	469
Puolanka	148	50	74	2 146	724	246	9	83	1 944	656	5 954	656
Ristijärvi	58	39	79	1 951	1 328	83	22	56	671	457	1 561	457
Sotkamo	358	33	76	9 943	930	545	17	51	5 850	547	15 751	547
Suomussalmi	591	67	75	8 720	982	960	9	108	4 991	562	13 885	562
LÄNSI-POHJAN SHP	2 271	35	78	95 052	1 466	3 901	29	60	34 307	529	105 248	529
Kemi	574	26	77	29 883	1 338	797	32	36	11 803	529	29 884	529
Keminmaa	311	36	77	9 965	1 162	592	26	69	4 639	541	11 182	541
Simo	193	56	78	7 790	2 268	379	24	110	1 950	568	7 507	568
Tervola	219	65	78	8 478	2 521	471	18	140	2 097	624	5 821	624
Tornio	658	29	78	30 485	1 354	1 016	35	45	11 189	497	39 622	497
Ylitornio	320	70	78	8 451	1 836	646	28	140	2 808	610	11 232	610
LAPIN SHP	5 731	48	74	187 727	1 587	10 750	19	91	43 155	365	116 404	365
Enontekiö	47	25	72	1 126	597	78	16	41	1 196	634	3 335	634
Inari	402	60	71	13 227	1 962	700	14	104	4 335	643	12 415	643
Kittilä	398	63	73	10 628	1 678	749	9	118	3 434	542	9 531	542
Kolari	314	82	72	9 710	2 526	751	17	195	1 940	505	4 579	505
Kemijärvi	655	80	76	17 549	2 142	1 434	15	175	5 384	657	14 494	657
Muonio	52	22	74	3 006	1 262	98	9	41	1 420	596	3 731	596
Pelkosenniemi	94	97	73	2 999	3 098	181	25	187	652	674	1 795	674
Posio	318	84	74	11 051	2 925	556	30	147	2 475	655	7 955	655
Ranua	362	85	72	10 071	2 373	842	13	198	2 959	697	9 404	697
Rovaniemi	1 498	25	77	67 937	1 118	2 155	32	35	7 365	121	10 858	121
Salla	356	89	75	12 135	3 022	774	19	193	2 760	687	8 515	687
Savukoski	104	91	74	3 292	2 884	200	20	175	739	647	1 945	647
Sodankylä	712	81	71	13 193	1 496	1 373	12	156	6 021	683	20 494	683
Pello	348	90	77	7 003	1 812	719	18	186	2 466	638	7 103	638
Utsjoki	75	58	76	4 800	3 722	140	29	109	160	124	250	124

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
AHVENANMAA-ÅLAND	236	8	77	17 848	628	276	105	10	10 051	354	17 358	354
Brändö									178	372	307	372
Eckerö	7	7	77	924	954	5	31	5	353	364	594	364
Finström	21	8	80	984	389	23	49	9	958	379	1 541	379
Föglö	5	9	70	841	1 456	5	29	9	186	322	317	322
Geta	6	12	84	467	946	4	18	8	171	347	285	347
Hammarland	14	9	76	1 205	791	12	62	8	575	377	1 018	377
Jomala	17	4	74	1 915	445	13	117	3	1 510	351	2 512	351
Kumlinge	5	14	81	147	421	7	174	20	129	369	193	369
Kökar									84	340	144	340
Lemland	8	4	78	787	421	13	69	7	647	346	1 093	346
Lumparland									152	384	256	384
Mariehamn	118	10	77	8 865	784	157	137	14	4 026	356	7 075	356
Saltvik	10	6	75	357	197	12	27	7	631	347	1 001	347
Sottunga									49	480	126	480
Sund	10	10	77	715	692	11	32	11	391	378	644	378
Vårdö	6	14	78	125	287	6	130	14	155	356	252	356
HUS	29 313	19	75	1 011 567	651	47 333	24	30	704 968	454	1 734 001	454
Askola									2 023	409	3 713	409
Espoo	2 851	11	75	118 219	464	3 749	33	15	90 494	355	191 094	355
Hanko	284	30	76	11 179	1 197	478	38	51	4 738	507	11 094	507
Helsinki	14 478	24	74	399 805	667	24 793	18	41	271 194	452	650 541	452
Vantaa	2 268	11	75	72 448	355	3 078	27	15	100 632	493	273 201	493
Hyvinkää	1 070	23	77	46 080	1 011	1 561	35	34	18 994	417	40 243	417
Inkoo	100	18	72	3 078	555	149	22	27	3 030	546	7 579	546
Järvenpää	740	19	76	24 056	612	1 214	20	31	20 023	509	51 015	509
Karjalohja	45	30	72	1 608	1 084	59	33	40	811	546	1 690	546
Karkkila	290	32	78	11 958	1 306	454	24	50	4 743	518	10 620	518
Kauniainen	210	24	79	16 129	1 821	380	49	43	4 214	476	9 617	476
Kerava	422	12	77	28 101	814	500	79	14	19 698	571	60 741	571
Kirkkonummi	525	14	75	16 181	433	806	20	22	18 817	503	46 867	503
Lapinjärvi	96	34	78	1 534	540	135	11	48	1 400	493	3 003	493
Loviisa	602	39	79	18 463	1 188	1 245	17	80	7 440	479	17 553	479

Liitetaulukko 4, Terveyskeskusten vuodeosastohoidon ja avohoidon sairaanhoitopiirit sekä kotikuntatilastot 2012

Tabellbilaga 4. Sluten vård och läkarbesök i öppen vård på hälsovårdscentralerna efter sjukvårdsdistrikt och hemkommun 2012

Appendix Table 4. Inpatient care and outpatient visits to physicians in health centres by patient's hospital district and municipality of residence 2012

	LAITOS	/1000			/1000			/1000	AVO/Lääkäri	/1000		/1000
	Potilaita	Asuk	Ikä	Hoitopäiviä	Asuk	Hoitojaksoja	Kesto	Asuk	Potilaita	Asuk	Käyntejä	Asuk
	Patienter	Invån	Ålder	Vård dagar	Invån	Vårdperioder	Längd	Invån	Patienter	Invån	Besök	Invån
	Patients	Inhab	Age	Hosp.days	Inhab	Discharges	Durat	Inhab	Patients	Inhab	Visits	Inhab
Lohja	958	24	75	40 458	1 017	1 379	38	35	22 841	574	61 595	574
Mäntsälä	520	26	77	27 396	1 349	896	27	44	11 455	564	30 990	564
Nummi-Pusula	160	26	74	7 093	1 149	246	38	40	3 339	541	7 804	541
Nurmijärvi	723	18	74	30 163	744	1 210	20	30	21 870	540	56 881	540
Pornainen	71	14	79	1 885	367	112	16	22	2 920	569	6 985	569
Porvoo	550	11	79	39 698	811	618	77	13	20 116	411	41 834	411
Raasepori	687	24	80	28 010	969	1 177	33	41	13 757	476	32 129	476
Sipoo	319	17	77	11 800	633	600	26	32	8 683	466	18 680	466
Siuntio	110	18	75	6 776	1 100	156	36	25	3 587	582	9 498	582
Tuusula	755	20	72	22 203	587	1 539	19	41	20 794	550	55 541	550
Vihti	500	17	72	27 185	950	795	26	28	14 019	490	33 493	490

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
Yhteensä												
2003	148 780	40	74	7 474 584	31	68	249 791	30,2	18 855	20 515		
2004	147 112	40	74	7 304 500	32	67	243 895	29,7	17 350	19 942		
2005	147 539	40	75	7 394 856	32	67	241 961	29,7	17 392	20 389		
2006	145 705	40	75	7 388 960	33	67	239 659	30,4	17 651	20 270		
2007	146 354	41	75	7 174 540	33	66	240 866	30,7	18 027	19 446		
2008	151 544	41	75	7 136 192	34	65	249 252	28,5	18 689	19 627		
2009	152 791	41	75	6 815 632	34	63	253 567	28,5	18 625	18 224		
2010	151 129	41	76	6 237 554	35	59	253 775	24,8	18 669	16 594		
2011	150 922	42	76	5 758 282	36	56	251 265	24,1	18 336	15 565	2 715 920	7 353 702
2012	151 532	42	76	5 509 707	37	53	256 388	23	18 563	14 691	2 646 083	6 845 507
Miehet												
2003	59 091	100	70	2 343 092	100	60	104 081	22,7	7 533	6 492		
2004	59 248	100	70	2 358 366	100	59	103 241	22,3	7 073	6 415		
2005	59 500	100	70	2 393 506	100	59	103 101	23,4	7 255	6 616		
2006	58 885	100	71	2 402 558	100	60	101 863	22,8	7 354	6 544		
2007	59 636	100	71	2 376 934	100	59	102 982	23,1	7 616	6 423		
2008	61 800	100	71	2 420 514	100	59	105 907	22,1	7 723	6 714		
2009	62 964	100	71	2 337 008	100	56	108 839	22,6	8 101	6 271		
2010	62 470	100	72	2 197 696	100	53	108 868	20	8 112	5 930		
2011	62 753	100	72	2 076 528	100	50	107 944	19,6	7 989	5 714	1 200 516	3 034 391
2012	63 598	100	73	2 029 439	100	48	110 960	18,9	8 265	5 362	1 166 747	2 823 116
Naiset												
2003	89 689		78	5 131 492		71	145 710	35,6	11 322	14 023		
2004	87 864		78	4 946 132		70	140 654	35,2	10 277	13 527		
2005	88 039		78	5 001 348		71	138 860	34,4	10 137	13 773		
2006	86 820		78	4 986 404		71	137 796	36	10 297	13 726		
2007	86 718		78	4 797 604		69	137 884	36,3	10 411	13 023		
2008	89 744		78	4 715 676		68	143 345	33,3	10 966	12 913		
2009	89 827		78	4 478 624		67	144 728	32,9	10 524	11 953		
2010	88 659		79	4 039 858		62	144 907	28,4	10 557	10 664		
2011	88 169		79	3 681 754		59	143 321	27,5	10 347	9 851	1 515 377	4 319 279
2012	87 934		79	3 480 268		56	145 428	26,1	10 298	9 329	1 479 313	4 022 360

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
Sukupuoli: Tieto puuttuu												
2011											28	32
2012											24	31
Ikäryhmä 75+												
2003	88 441	29	83	5 641 472	24	71	149 595	38,9	14 350	15 587		
2004	87 783	30	83	5 505 956	25	71	145 506	38,5	13 088	15 137		
2005	89 306	30	83	5 639 468	25	71	146 595	37,9	13 194	15 698		
2006	89 318	31	83	5 674 160	26	71	147 944	38,8	13 477	15 524		
2007	90 387	31	83	5 498 260	26	70	150 068	38,4	13 780	14 872		
2008	93 751	31	84	5 446 764	27	69	155 881	35,6	14 268	15 013		
2009	94 537	32	84	5 206 440	27	67	158 863	35,4	14 069	13 951		
2010	94 802	32	84	4 777 483	29	63	162 686	30,1	14 136	12 731	334 944	1 104 770
2011	95 171	33	84	4 412 263	30	60	161 562	29,2	13 882	11 929	345 925	1 100 954
2012	96 034	34	84	4 184 388	31	57	166 163	27,7	13 875	11 173		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
Päädiagnoosi tautipääryhmittäin												
TARTUNTA- JA LOISTAUTEJA												
2003	10 052	39	72	111 985	35	27	11 280	11,4	266	249		
2004	8 272	42	70	99 678	39	26	9 504	10,5	220	258		
2005	9 272	42	71	114 821	39	29	10 512	11,3	275	309		
2006	9 606	43	71	115 216	40	28	10 809	10,7	268	358		
2007	12 191	42	72	138 662	40	23	13 852	10,5	339	408		
2008	12 997	42	72	157 965	39	27	14 867	10,6	414	433		
2009	12 847	42	72	156 188	41	25	15 002	9,8	434	389		
2010	13 553	44	72	156 216	42	22	15 744	10,5	457	381		
2011	12 386	44	72	147 704	41	21	14 471	10,5	448	409	69 483	80 782
2012	12 806	45	73	158 164	39	23	15 102	10,4	450	432	78 927	91 906
KASVAIMET												
2003	9 481	48	74	331 604	42	42	14 651	23,8	4 701	885		
2004	9 586	49	74	329 165	44	40	15 029	23,3	4 647	865		
2005	9 667	48	74	336 052	43	40	14 988	22,6	4 695	867		
2006	9 915	49	74	344 560	45	41	15 437	23,4	4 858	855		
2007	10 128	49	74	348 463	45	41	15 795	23,3	4 860	925		
2008	10 669	48	74	362 915	45	39	17 053	21,2	5 188	931		
2009	10 876	49	74	350 650	46	37	17 469	20,5	5 150	958		
2010	11 356	48	74	355 946	44	34	18 095	20	5 562	922		
2011	11 614	49	74	355 319	45	33	18 655	19,2	5 520	947	30 501	36 334
2012	11 803	49	74	349 217	46	33	18 768	18,8	5 756	916	38 188	45 468
E10-E14 Diabetes												
2003	5 011	42	73	146 953	35	58	6 299	20,9	154	371		
2004	4 998	43	72	142 066	37	56	6 282	21	154	366		
2005	4 553	44	72	135 314	40	59	5 551	21,9	131	357		
2006	4 106	44	73	130 763	36	62	5 014	21,2	126	345		
2007	3 902	45	73	118 842	36	59	4 822	23,3	165	327		
2008	3 755	46	73	110 376	38	60	4 506	25	141	278		
2009	3 379	48	73	88 645	40	55	3 953	21	128	239		
2010	3 087	48	74	75 113	44	47	3 702	20	98	182		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	2 864	49	73	65 229	47	47	3 460	18,1	93	162	63 802	82 262
2012	2 716	48	74	65 278	48	51	3 227	19,4	89	174	76 509	96 596
PSYKIATRIA												
2003	25 595	45	68	2 069 540	26	87	31 617	56,9	1 788	5 841		
2004	25 899	46	68	2 060 903	27	86	32 340	58	1 678	5 778		
2005	25 261	47	68	2 054 740	26	87	30 387	57,2	1 552	5 914		
2006	24 683	46	69	2 066 641	27	87	29 959	60,7	1 625	5 898		
2007	23 890	47	69	1 953 885	28	86	29 054	64,1	1 654	5 376		
2008	23 519	47	69	1 898 642	28	87	28 135	59,7	1 619	5 279		
2009	22 907	47	70	1 770 564	29	85	27 815	65,2	1 539	4 813		
2010	21 278	48	70	1 462 332	30	82	26 837	53,1	1 374	3 778		
2011	20 102	48	70	1 233 688	30	79	25 693	51,8	1 164	3 282	99 768	149 102
2012	19 350	49	70	1 087 166	32	78	25 321	49,9	1 163	2 787	117 131	176 570
F00-F03 Dementia												
2003	11 782	28	82	1 626 472	22	91	11 569	121,5	1 622	4 641		
2004	11 704	28	82	1 609 197	23	91	11 541	129,1	1 537	4 539		
2005	11 406	29	82	1 609 312	22	91	10 845	124,7	1 407	4 630		
2006	11 486	29	82	1 623 494	23	91	11 417	129,2	1 466	4 601		
2007	11 172	30	82	1 542 089	24	91	11 196	134,3	1 500	4 241		
2008	11 124	30	83	1 505 301	24	91	10 737	127,4	1 473	4 208		
2009	10 946	31	83	1 407 456	24	90	11 009	132,2	1 407	3 808		
2010	10 052	32	83	1 144 712	26	87	11 010	99,2	1 242	2 955		
2011	9 416	32	83	961 599	26	85	10 508	100,2	1 054	2 549	6 435	7 756
2012	8 928	34	83	836 915	28	84	10 243	99,9	1 052	2 135	8 940	10 848
F10 Alkoh.org.aivo-oire/käytt.häir												
2003	7 524	82	50	82 401	79	40	11 079	6,7	39	193		
2004	8 009	81	51	94 999	78	41	11 949	7,6	37	238		
2005	7 946	82	52	96 707	79	42	11 588	6,8	39	269		
2006	7 518	82	53	97 245	80	44	10 808	7,3	42	278		
2007	7 474	81	53	98 698	81	43	10 897	7,6	47	244		
2008	7 320	81	54	94 490	83	43	10 603	7,5	36	231		
2009	7 100	81	54	91 310	81	43	10 202	7,8	31	225		
2010	6 486	81	54	82 656	80	41	9 360	9,1	45	201		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	6 179	81	54	72 338	83	36	8 891	9,2	25	194	9 109	12 572
2012	6 101	80	55	66 368	80	33	8 746	7,7	37	146	9 894	14 065
F20 Skitsofrenia												
2003	1 348	41	62	130 486	31	89	1 815	69	36	364		
2004	1 283	41	62	128 392	31	88	1 710	67	36	359		
2005	1 295	39	62	125 632	30	89	1 677	62,3	50	348		
2006	1 201	40	63	125 228	31	89	1 555	69	40	350		
2007	1 095	40	63	109 871	33	89	1 372	76,5	39	299		
2008	1 038	40	64	103 226	32	89	1 293	66,8	44	284		
2009	961	40	64	94 587	32	87	1 302	94,1	28	272		
2010	904	43	64	83 674	35	86	1 209	81,4	27	218		
2011	861	40	65	71 918	33	84	1 152	62,4	30	180	3 158	4 663
2012	782	41	65	63 463	35	84	1 053	56,2	35	170	3 926	5 748
F32 Masennustila												
2003	2 091	30	67	71 575	20	66	2 611	19,1	24	206		
2004	2 084	31	67	71 673	20	65	2 621	19,4	20	192		
2005	1 807	29	68	65 278	15	70	2 100	22,7	16	191		
2006	1 687	29	69	60 543	15	68	1 956	25,4	21	189		
2007	1 521	28	69	54 816	17	66	1 784	25	11	151		
2008	1 401	30	69	51 525	19	68	1 658	16,9	12	135		
2009	1 235	31	69	40 719	18	65	1 428	26	19	119		
2010	1 188	33	70	37 357	19	59	1 389	25,7	12	97		
2011	1 088	32	70	32 144	21	58	1 338	26,9	13	84	25 903	38 102
2012	1 040	35	70	29 174	26	51	1 298	21,1	7	74	29 119	42 408
HERMOSTON SAIRAUDET												
2003	10 264	41	73	751 138	34	81	13 531	45,1	723	2 131		
2004	10 138	40	73	747 715	34	81	12 690	48,9	654	2 163		
2005	10 441	40	74	796 374	33	81	12 827	51,2	712	2 359		
2006	10 753	39	75	862 023	32	82	12 917	54,8	879	2 547		
2007	11 384	39	75	927 396	33	82	13 589	55,9	886	2 656		
2008	11 852	40	75	910 165	35	82	14 026	57,7	968	2 586		
2009	11 906	40	75	892 908	33	82	13 916	64,3	1 014	2 445		
2010	11 855	41	76	836 868	34	80	13 494	52,8	1 001	2 269		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	11 587	41	76	766 865	34	79	13 473	54,3	949	2 170	52 327	63 477
2012	11 832	41	77	761 692	35	78	14 040	55,7	1 057	2 087	59 952	72 565
G20 Parkinsonin tauti												
2003	1 525	44	75	125 571	38	78	2 406	40,8	117	354		
2004	1 427	48	75	115 463	42	77	2 126	49,4	123	334		
2005	1 400	46	76	109 623	38	77	1 977	47,1	106	310		
2006	1 386	44	76	121 157	37	81	1 866	46,9	112	358		
2007	1 414	47	76	122 787	39	81	1 923	57,3	104	356		
2008	1 395	49	76	110 146	45	79	1 931	46,3	99	305		
2009	1 404	49	76	105 786	41	78	1 954	54,3	125	296		
2010	1 432	50	77	94 722	43	74	1 918	50,9	133	253		
2011	1 388	53	77	84 112	48	74	1 920	38,6	94	230	1 730	2 306
2012	1 388	53	77	80 473	47	70	1 942	45,1	109	217	2 248	2 920
G30 Alzheimerin tauti												
2003	2 947	30	79	313 336	24	86	3 387	79,3	316	920		
2004	3 200	31	80	338 133	25	86	3 362	77,4	266	1 045		
2005	3 682	30	80	392 498	25	86	3 892	75,5	317	1 218		
2006	4 215	30	81	457 054	25	86	4 465	84,2	449	1 366		
2007	4 721	30	82	516 275	25	86	4 913	77,3	473	1 519		
2008	4 910	31	82	519 562	26	86	4 950	90,2	571	1 533		
2009	4 944	31	82	519 819	25	87	5 009	105,6	583	1 422		
2010	5 090	31	82	512 146	26	86	5 040	83,8	566	1 404		
2011	4 999	32	83	477 775	26	85	5 001	89,6	609	1 368	6 383	7 833
2012	5 310	33	83	475 342	28	83	5 689	88,4	656	1 296	7 812	9 541
G35 Multippeli skleroosi												
2003	394	37	59	46 547	29	84	835	47,5	27	128		
2004	365	36	59	42 439	29	83	716	47,5	16	113		
2005	336	33	59	39 797	32	84	686	66,3	17	107		
2006	329	36	60	40 629	32	86	580	66	27	115		
2007	356	35	61	40 827	33	83	628	66,4	21	115		
2008	357	34	61	36 606	34	82	626	74,8	19	99		
2009	325	39	63	32 403	37	84	510	70,4	22	91		
2010	271	39	62	25 487	36	85	370	45,8	13	71		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	267	40	62	22 676	44	83	375	85,8	16	53	835	1 139
2012	247	39	62	21 550	41	81	337	40,8	11	64	988	1 355
VERENKIERTOELINTEN SAIRAUDET												
2003	37 150	38	78	1 872 094	33	72	48 998	39,7	5 398	4 904		
2004	36 338	38	78	1 807 012	34	72	46 975	36,9	4 892	4 910		
2005	35 439	38	78	1 814 596	34	72	45 268	40,5	4 849	4 873		
2006	34 694	38	79	1 804 610	34	72	44 567	41,7	4 892	4 790		
2007	34 393	39	79	1 721 822	34	71	43 790	42,7	5 045	4 595		
2008	35 522	39	79	1 715 300	34	71	44 934	40,2	5 201	4 512		
2009	34 869	39	79	1 567 411	36	68	44 215	39,8	5 057	4 152		
2010	34 767	40	80	1 450 357	36	64	44 408	33,6	5 025	3 852		
2011	34 189	40	80	1 297 309	37	61	43 520	32,4	4 951	3 418	164 772	210 942
2012	33 568	40	80	1 212 349	37	59	43 020	30,4	4 897	3 196	193 082	247 038
I21 Sydäninfarkti												
2003	3 086	39	81	68 909	35	48	3 359	31,4	713	161		
2004	2 748	39	80	64 032	35	50	2 992	32,9	655	149		
2005	2 569	40	81	61 338	34	48	2 824	38	640	99		
2006	2 393	39	81	48 192	34	41	2 607	27,9	578	109		
2007	2 400	41	82	50 685	34	46	2 566	36,3	609	113		
2008	2 418	39	82	47 643	33	44	2 599	27,3	581	113		
2009	2 306	42	82	46 582	36	47	2 473	28	565	106		
2010	2 298	41	82	40 180	35	39	2 446	17,6	532	113		
2011	2 220	42	82	39 115	35	39	2 368	22,7	479	86	991	1 076
2012	2 184	42	82	33 721	36	32	2 328	16,8	471	100	1 310	1 426
I20-I25 Iskeemiset sydänsairaudet												
2003	10 175	38	80	309 974	28	64	12 585	31,5	1 717	718		
2004	9 564	38	80	291 729	30	64	11 569	30,2	1 615	706		
2005	8 932	38	81	296 448	29	66	10 522	34,9	1 619	680		
2006	8 209	39	81	277 430	28	67	9 721	36,2	1 496	633		
2007	7 765	40	82	257 750	30	66	9 060	40,7	1 602	577		
2008	7 665	39	82	242 222	30	66	8 866	40,4	1 567	530		
2009	6 925	41	82	206 184	31	63	7 967	36,1	1 399	438		
2010	6 768	41	82	189 142	32	59	7 864	27,7	1 420	455		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	6 299	42	82	150 685	33	53	7 223	28,3	1 307	316	21 967	25 985
2012	5 932	43	82	136 809	34	51	6 790	24,7	1 315	332	25 483	29 852
I50 Sydämen vajaatoiminta												
2003	5 271	33	82	150 561	24	54	6 481	28,1	701	397		
2004	5 351	33	82	152 591	24	52	6 713	23,5	668	434		
2005	5 451	33	82	161 248	24	54	6 731	24,1	684	469		
2006	5 696	35	82	167 785	26	53	7 241	22,2	799	433		
2007	5 919	35	82	165 441	26	51	7 331	24,2	836	470		
2008	6 599	34	83	178 374	24	52	8 123	23,2	919	517		
2009	6 673	35	83	163 841	27	45	8 414	21,8	906	474		
2010	7 016	36	83	168 742	28	42	9 015	19,9	971	464		
2011	7 256	35	83	156 211	28	35	9 318	19,1	964	487	7 474	9 938
2012	7 343	34	83	150 342	28	33	9 465	16,9	912	412	9 309	12 425
I63 Aivoinfarkti												
2003	6 929	41	77	552 534	36	79	7 665	64,4	1 358	1 574		
2004	6 710	42	77	518 032	38	78	7 166	66,6	1 204	1 473		
2005	6 456	42	78	505 426	36	77	6 783	72,6	1 161	1 438		
2006	6 409	42	77	512 298	37	78	6 890	73,2	1 169	1 488		
2007	6 342	43	78	470 747	37	76	6 743	70,7	1 161	1 345		
2008	6 326	42	78	462 347	38	77	6 648	64,9	1 111	1 291		
2009	6 288	43	78	424 063	38	74	6 861	65,1	1 147	1 226		
2010	6 245	44	78	386 299	39	70	6 754	54,6	1 057	1 069		
2011	5 897	42	79	353 890	39	70	6 291	58,4	1 058	990	2 403	2 741
2012	6 008	44	78	330 687	41	67	6 463	51,2	1 072	918	3 056	3 435
I60-I69 Aivoverisuonien sairaudet												
2003	11 284	43	76	1 068 424	37	82	13 653	73,1	2 098	2 918		
2004	10 978	43	76	1 025 209	37	82	12 642	71	1 839	2 939		
2005	10 755	44	76	1 017 170	38	82	12 247	78,4	1 778	2 846		
2006	10 546	43	76	1 014 205	38	82	12 121	82,5	1 817	2 850		
2007	10 456	44	77	951 747	38	81	11 872	80,8	1 814	2 658		
2008	10 479	43	77	950 150	39	81	11 716	77,7	1 845	2 599		
2009	10 311	43	77	870 782	39	80	11 551	81,8	1 856	2 443		
2010	10 029	45	77	773 695	40	76	11 300	67,7	1 739	2 078		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	9 561	44	77	685 607	41	75	10 751	66,5	1 708	1 868	5 537	6 420
2012	9 531	45	77	628 410	42	73	10 727	62,2	1 712	1 684	7 000	8 151
I70 Ateroskleroosi												
2003	1 749	46	78	111 224	40	64	2 573	49,1	268	285		
2004	1 667	47	78	103 584	41	63	2 343	46,8	227	282		
2005	1 690	47	78	104 490	41	61	2 356	48,1	220	291		
2006	1 673	45	78	102 833	37	60	2 330	47,1	217	257		
2007	1 757	46	78	106 471	38	59	2 443	51,3	257	285		
2008	1 840	47	79	110 781	41	61	2 626	48,3	270	292		
2009	1 811	47	79	103 463	44	60	2 542	46,6	292	255		
2010	1 811	47	79	96 269	41	55	2 491	42,3	245	265		
2011	1 785	47	79	97 893	43	57	2 514	39,1	263	239	2 229	2 757
2012	1 797	48	79	93 455	41	52	2 588	38,1	222	239	2 987	3 715
HENGITYSELINTEN SAIRAUDET												
2003	19 869	48	76	459 213	44	52	24 450	39,9	3 979	1 367		
2004	17 766	49	76	409 737	46	51	22 121	39,3	3 369	749		
2005	18 444	50	76	413 447	48	50	22 896	34,3	3 315	807		
2006	17 147	50	76	391 017	49	51	21 323	33,2	3 132	726		
2007	17 793	50	76	378 883	49	47	22 172	31,1	3 160	781		
2008	19 455	50	76	391 428	49	45	24 064	27,6	3 187	1 112		
2009	21 092	50	76	402 076	49	43	26 319	23,7	3 344	774		
2010	19 789	51	76	366 389	49	41	24 831	22,4	3 104	881		
2011	22 434	50	76	375 871	50	37	28 154	19,9	3 187	904	362 170	498 835
2012	23 376	50	77	373 993	50	33	29 865	16,5	3 111	852	385 886	530 791
J40-J47 Pitkäaik. alahengityst. sair												
2003	4 462	53	74	98 564	55	42	6 726	16,2	299	309		
2004	3 947	54	75	89 079	54	45	5 796	14,5	196	246		
2005	3 948	55	75	94 184	58	47	5 680	15,2	254	273		
2006	3 514	55	75	87 204	59	51	4 993	16,3	262	227		
2007	3 381	55	75	77 937	57	46	4 888	19,6	252	193		
2008	3 535	54	75	77 861	52	44	4 985	17,1	258	257		
2009	3 575	54	76	81 192	54	47	4 870	16	262	219		
2010	3 389	54	76	68 633	52	43	4 738	15,8	254	198		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	3 412	54	76	63 224	53	39	4 746	13,8	225	201	38 301	48 587
2012	3 723	52	76	65 862	55	33	5 314	12,5	267	169	44 877	57 421
RUUANSULATUSELINTEN SAIRAUDET												
2003	9 109	39	74	136 956	32	37	11 161	12,2	420	319		
2004	9 339	40	74	142 250	35	38	11 596	14,5	440	330		
2005	9 002	42	74	142 083	37	37	11 081	14,7	503	366		
2006	8 486	42	74	138 611	38	40	10 428	15,4	485	357		
2007	8 646	43	74	129 393	39	33	10 496	13,5	519	334		
2008	8 826	43	74	130 962	41	31	10 916	12,5	522	349		
2009	8 684	43	74	130 217	40	32	10 762	13	522	337		
2010	9 011	43	74	124 043	41	30	11 240	12,5	493	326		
2011	9 308	42	75	128 202	43	28	11 491	11	531	333	58 888	69 784
2012	9 307	44	75	119 430	42	25	11 484	10,8	545	298	71 131	84 139
IHOTAUDIT												
2003	1 671	46	69	41 124	44	40	2 118	19,9	26	90		
2004	1 708	46	70	42 035	45	43	2 091	19,8	26	122		
2005	1 632	46	70	38 931	41	41	1 947	20,3	30	106		
2006	1 579	49	70	40 899	47	42	1 984	18,9	24	112		
2007	1 493	47	70	37 156	44	39	1 870	19,7	36	89		
2008	1 604	48	70	37 428	43	41	1 915	19,7	35	84		
2009	1 708	53	69	40 868	44	38	2 064	17	47	115		
2010	1 730	48	70	42 567	46	37	2 096	21,7	36	104		
2011	1 694	51	70	41 145	48	37	2 078	18,6	39	112	101 715	124 051
2012	1 774	51	69	40 851	52	35	2 215	18,8	29	114	124 493	152 421
TUKI&LIIK.ELIN JA SIDEK.SAIR												
2003	10 767	28	75	277 142	19	52	12 564	19,4	115	706		
2004	10 845	28	75	269 656	19	50	12 536	17,4	98	742		
2005	11 435	28	75	278 700	21	50	13 228	19	110	746		
2006	11 795	29	75	280 254	20	49	13 592	18,1	110	756		
2007	11 444	30	75	258 547	23	47	13 243	19	103	678		
2008	12 063	31	75	249 291	25	43	13 991	18,3	124	617		
2009	12 021	30	75	237 266	24	41	13 962	16,5	94	639		
2010	11 750	31	76	223 376	25	37	13 832	15,2	98	561		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	11 848	31	76	210 630	28	34	13 625	14	79	576	305 078	477 944
2012	12 591	32	76	214 140	26	30	14 688	14,1	86	577	352 768	552 300
M00-M25 Nivelsairaudet												
2003	5 218	25	76	156 931	15	58	5 841	21,9	71	395		
2004	5 236	26	76	149 984	17	56	5 831	21,8	55	395		
2005	5 875	27	76	155 260	18	54	6 529	22,1	55	406		
2006	6 039	27	76	154 945	18	54	6 710	20,6	63	405		
2007	5 793	29	76	135 778	21	52	6 450	20,8	49	342		
2008	6 008	31	76	129 725	22	47	6 684	20,1	62	324		
2009	5 704	30	76	118 368	22	45	6 406	18,8	51	284		
2010	5 333	31	76	103 990	22	40	6 046	15,7	43	240		
2011	5 346	31	77	96 490	25	37	5 872	14,5	31	243	90 499	135 860
2012	5 494	32	77	93 373	24	33	6 165	14,4	35	228	110 200	165 621
M40-M54 Selkäsairaudet												
2003	3 526	33	72	61 388	30	40	4 076	14,1	15	164		
2004	3 519	33	72	57 745	29	37	4 050	11,1	12	169		
2005	3 452	33	73	58 516	31	36	4 016	13,9	17	148		
2006	3 580	33	72	62 896	29	38	4 140	14,1	20	175		
2007	3 551	34	73	63 739	31	36	4 133	15,2	24	177		
2008	3 729	33	73	59 568	33	33	4 324	14,1	19	151		
2009	3 918	33	74	60 962	32	33	4 476	12,7	9	197		
2010	3 969	33	74	60 692	32	28	4 616	12,2	18	166		
2011	3 995	33	74	61 191	34	29	4 597	11,8	17	175	124 675	172 009
2012	4 312	34	74	64 879	31	27	5 028	13,1	23	179	137 403	188 068
VIRTSÄ&SUKUP.ELINSAIRAUDET												
2003	9 974	26	78	164 509	27	38	11 977	14,9	481	469		
2004	10 335	27	79	173 643	28	36	12 513	14,4	432	464		
2005	10 489	27	78	173 082	30	37	12 553	14,9	451	476		
2006	10 351	27	78	164 757	29	34	12 212	15	451	507		
2007	10 798	26	79	167 339	28	32	12 984	14,6	479	447		
2008	11 758	27	79	170 728	29	29	14 106	12,5	490	513		
2009	12 398	27	79	181 082	29	28	15 037	12,7	469	481		
2010	12 956	28	79	181 149	29	28	15 425	12,5	530	523		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	13 533	29	79	193 349	31	28	15 897	12,2	512	545	81 514	96 315
2012	13 633	29	79	194 091	31	29	16 241	12	536	499	95 869	113 717
OIREET, SAIR.MERK. & LÖYDÖKSET												
2003	18 687	35	76	237 372	28	45	22 597	9,5	177	695		
2004	18 052	35	76	242 107	29	46	21 583	10,7	200	680		
2005	17 270	36	76	224 004	31	45	20 519	9,9	152	655		
2006	17 366	37	76	210 358	31	41	20 715	10,1	193	654		
2007	16 254	37	77	198 544	31	42	19 406	10	152	585		
2008	16 971	37	77	189 981	32	38	20 229	8,8	146	531		
2009	16 947	38	77	185 227	32	37	20 053	8,7	177	623		
2010	17 542	38	77	181 957	35	31	20 853	9	196	600		
2011	16 573	38	78	174 633	35	30	19 562	8,7	207	548	225 918	281 246
2012	16 853	39	78	170 433	34	29	19 825	8,4	168	535	274 587	344 141
R54 Seniliteetti (vanhusmaisuus)												
2003	416	25	88	45 318	22	90	409	97,9	52	122		
2004	445	25	87	47 991	23	90	456	108,9	44	133		
2005	430	24	87	41 755	25	89	442	67,5	39	123		
2006	336	20	87	24 610	17	86	372	98,2	47	59		
2007	302	25	87	18 981	15	86	315	88,4	26	57		
2008	223	17	87	15 061	6	85	230	79	17	36		
2009	226	19	88	20 496	12	90	204	87,3	14	60		
2010	205	30	88	15 895	24	87	200	106,9	21	43		
2011	120	23	89	9 678	18	84	129	77,4	15	28	152	161
2012	114	25	89	4 837	22	73	114	57,2	11	13	199	211
VAMMAT, MYRKYTYKSET YMS.												
2003	17 701	34	74	616 076	29	50	19 886	28,5	480	1 869		
2004	18 067	35	74	601 411	31	48	19 984	25,5	415	1 943		
2005	18 525	36	74	628 715	31	47	20 425	26,4	482	1 957		
2006	18 577	36	74	598 720	32	45	20 569	26,8	459	1 829		
2007	18 992	36	74	592 427	32	43	21 319	26,7	483	1 764		
2008	19 933	37	75	605 006	33	42	22 315	24,4	522	1 842		
2009	20 465	36	75	603 663	32	41	23 386	24,7	511	1 739		
2010	20 936	36	76	590 249	33	38	24 034	23,2	537	1 748		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	20 597	36	76	586 156	34	38	23 276	24,3	510	1 715	213 023	281 315
2012	21 343	36	76	582 787	34	35	24 304	23,4	536	1 772	230 726	301 292
S06 Kallonsisäinen vamma												
2003	1 651	52	68	59 674	65	68	1 792	38,9	96	188		
2004	1 816	55	68	67 665	68	67	1 986	28,2	87	209		
2005	1 931	55	68	72 498	67	66	2 108	28,9	112	217		
2006	1 975	55	68	74 481	64	66	2 152	29,4	111	216		
2007	2 275	55	68	79 078	64	65	2 495	33,2	116	234		
2008	2 393	52	70	81 664	67	65	2 630	22,7	127	239		
2009	2 459	50	70	79 028	62	64	2 649	24,5	140	234		
2010	2 485	51	72	75 345	63	60	2 763	24,8	136	208		
2011	2 426	52	73	77 069	58	60	2 651	27,5	147	228	6 618	7 108
2012	2 593	51	73	75 005	62	56	2 851	26,5	163	214	7 076	7 586
S72 Reisiluun murtuma												
2003	4 978	26	80	287 774	21	58	5 144	48,8	261	891		
2004	4 892	26	79	263 411	21	56	4 924	43,9	220	899		
2005	5 116	26	80	276 178	20	55	5 105	42,1	233	895		
2006	5 037	27	80	261 648	23	54	5 098	44,3	225	822		
2007	5 034	27	80	248 549	23	51	5 192	43,6	233	733		
2008	5 294	28	80	249 040	24	50	5 410	41,9	245	763		
2009	5 390	28	80	238 104	24	48	5 567	41,1	237	703		
2010	5 459	28	80	226 316	26	46	5 666	38,3	256	710		
2011	5 327	29	80	217 197	26	44	5 550	38,6	213	668	1 311	1 481
2012	5 442	29	80	215 318	26	41	5 677	36,1	208	669	1 432	1 600
S82 Polven ja/tai säären murtuma												
2003	1 491	37	68	51 071	30	30	1 594	31,1	10	151		
2004	1 622	35	68	53 334	29	28	1 706	29,1	11	173		
2005	1 620	36	69	57 923	29	31	1 720	31,6	14	162		
2006	1 593	35	69	50 413	27	24	1 660	30,6	11	158		
2007	1 662	36	69	54 978	28	27	1 765	29,9	11	159		
2008	1 756	35	70	57 856	27	28	1 846	28,3	14	181		
2009	1 742	33	70	55 851	26	27	1 981	27,9	17	159		
2010	1 723	32	71	55 105	27	26	1 832	29,4	13	164		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	1 777	36	71	58 722	30	29	1 945	29,4	13	146	5 330	8 443
2012	1 810	33	72	56 669	27	25	1 904	29,8	13	173	6 027	9 414
MUITA TEKIJÖITÄ / Z-luokka												
2003	5 929	44	76	155 041	41	36	12 050	11,4	37	345		
2004	6 125	45	76	147 676	44	31	12 383	10,8	35	355		
2005	6 189	45	76	154 329	45	27	13 464	10,2	35	347		
2006	6 183	45	77	148 730	44	27	13 427	9,8	36	280		
2007	5 510	45	77	121 022	45	24	11 835	9,3	39	253		
2008	5 378	44	77	119 848	44	29	11 027	9,3	27	295		
2009	5 474	46	77	118 069	46	25	11 850	9,7	38	258		
2010	5 193	44	78	100 597	45	20	10 942	8,7	29	200		
2011	5 081	44	78	89 632	44	19	9 893	9	16	164	327 062	409 217
2012	4 851	45	78	87 913	46	18	10 043	8,3	19	192	435 362	552 313
Käyntisyy ICPC-2 mukaan												
2011											294 485	552 167
2012											306 053	532 213
EI TIETOA - Virheellinen koodi												
2003	62	29	76	7 303	32	94	44	93,1	7	21		
2004	32	25	77	2 612	22	95	23	168,1	3	9		
2005	40	33	75	3 155	14	92	25	5,9	1	15		
2006	48	31	79	4 166	5	95	33	5,8	1	17		
2007	26	23	82	1 732	6	82	17	21,1	7	10		
2008	53	21	81	2 742	10	89	31	49,1		23		
2009	74	23	79	3 062	22	85	46	31,9	3	29		
2010	39	36	80	1 916	8	81	24	6,7		15		
2011	77	38	78	4 453	35	83	37	44,2	8	40	1 671 072	3 607 938
2012	108	39	79	4 828	24	77	40	11	9	68	1 336 798	2 587 199

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
Terveyskeskukset - Hälsovårdscentralerna												
03 Turun tk (90545)												
2003	1 395	26	81	163 481	24	94	1 337	133,3	308	424		
2004	1 464	28	81	183 594	25	93	1 322	118,5	300	512		
2005	2 306	28	80	217 938	25	84	2 533	88,5	299	605		
2006	2 003	27	81	216 235	25	86	1 998	103,2	313	605		
2007	2 255	29	81	218 869	27	84	2 371	89,9	340	602		
2008	2 564	31	81	222 973	28	82	2 720	95,1	386	608		
2009	2 571	30	81	218 264	26	82	2 926	104,7	375	602		
2010	2 424	33	81	213 176	27	83	2 616	62,5	280	584		
2011	2 526	30	82	215 724	25	81	2 721	71,5	312	605	90 122	212 739
2012	2 557	30	82	217 429	27	81	2 798	73,7	353	581	81 873	194 021
03 Härkätien tk (90689)												
2003	586	44	76	16 402	35	37	1 080	11,8	57	54		
2004	608	42	76	18 743	34	48	1 022	11,8	64	65		
2005	606	39	77	23 236	30	50	1 424	11,4	70	63		
2006	598	40	76	22 364	34	49	1 165	17,8	70	56		
2007	628	44	76	21 492	39	44	1 176	19,5	70	60		
2008	684	39	76	18 755	34	40	1 267	14	69	54		
2009	617	44	76	22 630	38	51	1 106	20,9	66	60		
2010	619	42	77	21 507	39	54	1 004	28,3	84	53		
2011	635	41	77	20 788	34	49	1 046	16,1	78	59	14 304	39 013
2012	594	42	79	20 377	32	47	973	24,7	70	58	13 985	38 333
03 Kaarinan-Piikkiön tk (90697)												
2003	567	40	76	27 835	36	58	925	30,1	87	75		
2004	583	40	75	27 803	33	61	923	25,8	59	79		
2005	691	42	74	28 816	38	59	1 114	27,2	78	73		
2006	743	44	74	29 320	34	59	1 203	26,9	86	84		
2007	760	43	74	26 275	33	56	1 184	29,5	95	71		
2008	802	41	74	26 575	32	48	1 303	21,4	90	72		
03 Kaarinan tk (90200)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	843	44	74	21 308	36	37	1 404	21,2	82	64		
2010	955	44	74	22 855	39	28	1 546	14,1	82	56		
2011	961	42	75	21 852	42	22	1 683	13,7	109	54	18 745	54 882
2012	921	41	76	22 093	38	23	1 587	14,6	75	68	18 250	50 989
03 Kemiönsaaren tk (90718)												
2003	283	37	80	18 836	32	69	462	40,1	58	56		
2004	296	38	76	17 941	26	67	542	34,2	56	45		
2005	307	39	78	17 349	28	63	583	38,2	48	50		
2006	320	42	78	17 350	35	61	676	31	44	39		
2007	312	45	78	15 842	35	56	532	33,4	48	48		
2008	307	37	78	14 806	30	61	504	33,1	39	46		
2009	322	43	78	13 602	34	64	563	25,9	45	43		
2010	321	38	77	14 466	33	59	539	27,8	53	35		
2011	327	40	77	14 602	37	61	589	19,8	34	45	4 253	10 581
2012	322	39	76	15 168	36	61	627	26,7	41	37	4 320	10 746
03 Laitilan-Pyhärannan tk (90656)												
2003	389	41	76	17 275	24	59	752	25,8	42	56		
2004	345	39	77	17 116	33	59	655	33,4	52	46		
2005	353	40	75	17 098	33	58	685	20,4	41	43		
2006	329	41	75	17 223	39	56	586	44,7	35	48		
2007	301	38	75	14 706	32	56	488	31,8	31	31		
2008	313	38	76	15 779	28	56	528	42,4	37	28		
2009	304	42	76	10 554	36	46	512	22,4	36	18		
03 Laitilan tk (90301)												
2010	228	35	79	6 362	34	33	410	25,8	32	18		
2011	286	42	76	6 118	43	25	420	14,3	35	19	6 185	22 544
2012	235	44	76	7 286	42	33	326	19,8	25	26	6 176	22 897
03 Loimaan tk (90703)												
2003	412	41	76	18 361	37	54	792	36	65	50		
2004	382	40	76	27 283	35	77	695	41,1	56	76		
2005	304	45	75	26 921	34	83	537	44,3	39	74		
2006	369	40	78	27 647	27	83	586	46,8	49	74		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	461	39	77	26 857	33	74	750	42,5	85	71		
2008	558	39	77	26 170	38	64	947	26,8	81	73		
2009	592	38	78	24 928	38	60	979	37,8	96	68		
2010	581	40	75	20 787	36	52	1 076	23,7	76	56		
2011	463	39	75	13 127	34	38	852	23,8	71	0	12 300	32 444
2012	556	41	79	20 124	36	50	794	27,8	95	53	11 091	26 937
03 Maskun tk (90657)												
2003	411	40	75	12 202	41	24	895	13,3	30	30		
2004	472	40	76	11 944	34	20	911	12,8	26	30		
2005	448	40	76	11 425	33	25	809	12,2	34	41		
2006	424	40	77	13 791	39	36	758	16,9	42	42		
2007	356	40	76	11 496	40	40	597	22,6	38	33		
2008	433	44	76	11 689	46	24	783	14,2	33	33		
2009	390	43	76	11 887	41	27	720	19,3	32	32		
2010	337	42	76	11 008	47	37	610	17	33	27		
03 Mynämäen tk (90658)												
2003	200	33	78	10 766	34	70	282	37,7	29	31		
2004	203	43	77	10 347	38	66	277	31,8	20	29		
2005	157	41	77	11 008	36	79	185	44	19	31		
2006	145	35	79	11 076	36	83	197	41,5	17	25		
2007	244	41	74	9 021	32	64	398	18,8	29	21		
2008	284	46	75	8 166	35	52	437	23,1	25	24		
2009	334	39	78	9 384	29	40	555	29,3	30	26		
2010	343	45	79	9 591	29	39	628	16,8	35	24		
03 Akseli perusturvaky. (90751)												
2011	687	43	77	19 048	37	37	1 155	14,4	67	49	14 580	40 869
2012	640	41	77	17 367	37	34	1 116	18,5	61	20	14 499	42 305
03 Naantalin tk (90648)												
2003	429	41	74	13 435	30	41	793	13,8	61	41		
2004	464	42	73	13 803	31	50	817	13,9	67	38		
2005	481	42	73	14 009	35	46	768	24,6	64	41		
2006	509	41	72	12 925	41	47	867	11,7	55	37		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	508	43	73	12 584	45	33	853	18,4	76	30		
2008	526	40	74	13 444	48	32	900	14,9	67	33		
03 Naantalin tk (90369)												
2009	524	39	76	12 537	45	23	879	16,1	86	34		
2010	511	40	75	14 172	39	41	795	15	73	39		
2011	551	40	75	13 961	32	36	943	16,4	69	37	12 327	37 722
2012	556	42	76	13 525	43	30	949	15,5	88	36	12 714	39 920
03 Paimion-Sauvon tk (90644)												
2003	329	40	76	13 059	37	52	558	20,6	41	35		
2004	339	42	73	13 594	39	53	561	27,1	35	41		
2005	387	44	72	13 685	36	47	651	19,4	49	31		
2006	360	42	72	13 442	35	50	629	21,6	34	37		
2007	341	42	76	12 285	39	51	493	30,4	34	29		
2008	293	41	76	9 720	38	39	474	33,8	43	32		
2009	333	45	76	10 633	40	45	512	15,7	33	30		
2010	339	45	77	12 036	33	49	525	25,5	44	37		
2011	386	41	77	12 255	23	46	627	15,2	43	29	9 865	27 285
2012	414	43	77	10 057	32	38	765	13,2	34	33	9 368	25 045
03 Pargas hvc (90392)												
2003	209	35	82	11 689	25	57	283	47,5	27	35		
2004	250	40	81	11 281	36	51	358	34,9	40	34		
2005	267	42	80	11 799	37	51	375	32,8	45	33		
2006	255	40	80	11 988	33	61	328	34,4	30	35		
2007	262	39	81	12 089	31	50	361	33,2	32	33		
2008	261	36	80	12 997	31	51	368	30,3	33	35		
03 Pargas hvc (90698)												
2009	307	43	78	14 017	42	59	380	29,4	48	39		
2010	394	38	79	32 325	28	76	638	62,6	74	90		
2011	449	41	79	31 352	30	71	714	43,4	62	79	11 118	31 800
2012	426	39	80	28 093	31	69	754	58,5	81	71	10 540	29 015
03 Perniön tk (90404)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	154	34	80	12 511	25	79	195	38,7	32	35		
2004	120	33	79	13 485	22	85	143	90,5	21	37		
2005	124	33	80	13 535	22	80	163	73,9	18	36		
03 Pöytyän tk (90649)												
2003	297	38	77	12 797	41	52	390	34,8	34	41		
2004	304	43	78	13 145	39	55	422	31,6	48	34		
2005	290	41	77	13 674	43	52	400	28,8	38	36		
2006	312	41	77	13 587	40	51	456	27	36	40		
2007	333	40	76	13 063	38	46	505	22,1	32	38		
2008	381	40	77	12 879	33	37	566	22,9	46	34		
2009	413	47	77	13 473	39	40	652	19,5	31	41		
2010	357	41	78	13 925	29	49	566	32,6	31	40		
2011	351	42	78	13 665	36	45	559	38	37	39	8 663	25 702
2012	376	44	79	13 286	49	42	571	22,8	33	37	8 253	22 822
03 Raisio tk (90451)												
2003	367	41	75	22 348	28	73	465	41,7	46	62		
2004	378	38	76	21 672	29	70	461	38,4	49	60		
2005	436	37	75	21 305	33	60	586	41,9	67	63		
2006	409	40	75	22 463	39	65	522	32,1	53	63		
2007	394	40	75	22 433	35	68	477	48,1	56	63		
2008	397	42	75	22 338	39	67	519	36,5	49	60		
2009	496	41	76	22 204	38	63	662	28,4	61	59		
2010	536	46	77	25 139	45	57	743	36	65	73		
2011	635	43	77	23 604	35	50	899	29,3	65	58	19 584	55 863
2012	783	43	76	18 995	40	28	1 223	20,8	89	70	20 698	63 803
03 Salon tk (90719)												
2003	1 070	38	74	41 248	30	56	1 477	27,9	156	113		
2004	1 290	40	73	43 051	35	46	2 260	21,3	146	114		
2005	1 305	41	71	43 117	34	54	2 195	16,5	148	114		
2006	1 198	39	71	55 796	31	63	1 903	28,5	167	152		
2007	1 287	40	73	48 166	33	55	2 010	35,6	156	121		
2008	1 503	41	73	45 047	35	48	2 436	18,1	153	120		
2009	1 697	42	74	42 212	38	32	2 725	21,7	167	116		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	1 770	39	75	43 674	34	26	2 978	16,4	203	111		
2011	1 768	38	76	44 370	35	29	2 962	13,7	237	123	35 871	98 039
2012	1 658	37	75	45 008	35	26	2 831	17,2	232	126	34 243	90 414
03 Someron tk (90631)												
2003	417	35	74	18 830	28	62	721	16,1	46	53		
2004	367	40	76	19 179	33	66	557	33,2	51	66		
2005	329	43	76	22 080	33	74	534	24,5	38	69		
2006	367	37	76	24 892	30	72	682	44,6	62	65		
2007	394	41	77	25 112	32	70	712	25	56	69		
2008	403	39	77	25 427	34	69	716	37,8	58	71		
2009	433	43	77	25 202	38	70	821	40,6	75	69		
2010	368	40	79	19 897	36	64	668	25,9	63	57		
2011	373	37	79	20 773	37	66	634	36	60	60	6 509	17 984
2012	388	37	78	21 068	36	67	695	28,1	66	57	6 555	19 545
03 Uudenkaupungin tk (90686)												
2003	354	37	76	22 219	29	64	614	26,5	46	65		
2004	353	36	76	22 084	27	67	617	45,6	53	65		
2005	345	37	77	23 193	27	72	538	38,3	46	62		
2006	344	39	77	23 530	27	71	539	40,6	50	64		
2007	324	40	76	25 189	23	76	474	34,4	57	74		
2008	415	34	78	23 584	23	69	574	50,6	79	52		
2009	476	38	78	30 896	29	74	666	71,9	62	67		
2010	649	41	78	16 115	43	14	979	16,6	90	45		
2011	774	39	78	17 001	38	7	1 201	14	93	48	12 110	25 666
2012	817	42	77	16 709	42	4	1 228	13,5	71	46	12 381	27 145
03 Vehmassalon tk (90728)												
2003	201	33	79	5 456	29	7	314	17,8	20	14		
2004	206	39	77	5 417	38	6	301	17,4	20	15		
2005	188	37	76	5 178	40	8	306	16,7	23	14		
2006	230	30	79	5 988	34	11	367	17,4	23	19		
2007	218	32	79	5 702	30	6	353	16	19	16		
2008	232	40	79	5 778	40	5	410	14,3	18	16		
2009	272	40	78	5 897	41	7	462	12,9	32	15		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
04 Porin tk (90424)												
2003	2 890	41	76	125 388	31	70	4 443	30,7	360	342		
2004	3 267	40	75	131 491	33	60	5 019	26,1	366	363		
2005	3 327	39	76	132 061	31	62	5 000	27	387	362		
2006	3 218	38	76	127 077	30	62	4 936	26,6	359	366		
2007	3 070	40	76	135 147	33	62	4 790	26,5	398	366		
2008	3 086	39	76	133 275	33	63	4 740	30,9	399	378		
2009	3 023	40	77	136 034	32	64	4 567	33,6	421	379		
2010	3 426	39	77	137 126	33	57	5 220	28,7	461	365		
2011	3 677	40	78	140 719	35	55	5 713	24,8	510	398	51 374	131 250
2012	3 573	40	78	149 081	36	56	5 454	26,6	498	384	50 087	119 017
04 Euran tk (90125)												
2003	453	38	69	20 873	32	73	913	18,8	52	59		
2004	394	40	72	20 693	33	73	762	23	45	55		
2005	411	36	74	21 105	32	73	743	23,8	49	59		
2006	447	41	74	20 283	27	69	833	19,1	50	52		
2007	451	41	72	20 813	28	71	920	17,8	52	55		
2008	462	41	73	20 706	34	63	945	35,2	64	52		
2009	492	40	75	20 905	32	67	975	24,1	54	54		
2010	513	42	72	21 149	35	62	1 055	21	71	54		
2011	508	40	73	20 138	31	60	942	28,5	68	53	8 208	23 088
2012	441	40	72	20 082	34	68	757	19,3	56	54	7 517	18 283
04 Harjavalan seudun tk (90688)												
2003	793	44	72	28 178	34	57	1 276	19,3	77	74		
2004	527	41	73	26 302	37	61	846	26,4	43	75		
2005	429	39	75	23 980	37	62	639	26,7	43	74		
04 Keski-Satakunnan tk (90732)												
2006	893	40	75	40 038	35	63	1 405	22,3	117	112		
2007	964	43	75	42 124	37	59	1 550	28,9	118	124		
2008	924	39	76	42 675	33	58	1 463	34	124	116		
2009	979	40	77	32 305	29	45	1 478	23,8	124	104		
2010	1 084	41	76	27 984	38	28	1 749	20,2	118	76		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	1 113	42	77	24 036	40	18	1 731	16,3	112	60	19 068	51 505
2012	1 136	40	77	22 583	38	14	1 740	14,5	126	61	16 650	41 806
04 Huittisten seudun tk (90701)												
2003	601	42	77	20 694	35	50	967	19,7	76	56		
2004	591	39	77	19 085	38	42	1 047	19,8	66	57		
2005	670	38	77	18 276	38	28	1 147	18,5	88	52		
2006	684	39	77	18 783	36	33	1 214	14,8	74	52		
2007	717	39	76	18 830	34	35	1 230	15,8	69	55		
2008	649	38	77	19 273	33	42	1 114	15,9	65	54		
04 Huittisten tk (90159)												
2009	503	40	77	15 906	37	39	979	11,6	53	45		
2010	416	41	78	16 978	38	53	822	23,1	54	38		
2011	388	40	77	8 979	39	23	694	16,9	43	9	7 723	19 129
2012	400	40	78	9 645	43	26	700	13,1	52	30	6 230	14 070
04 Kankaanpään tk (90629)												
2003	899	42	74	26 141	41	35	1 560	17,2	76	70		
2004	1 072	42	73	26 768	40	22	1 930	14,4	90	70		
2005	1 039	45	74	25 724	39	24	1 840	13,5	94	69		
2006	1 032	43	75	27 257	38	30	1 817	14,5	86	68		
2007	1 045	45	74	23 467	44	20	1 866	13,6	92	76		
2008	984	46	75	22 966	46	18	1 658	14,9	95	70		
04 Pohjois-Satakunnan tk (90741)												
2009	1 128	44	76	27 239	42	23	1 934	13	99	77		
2010	1 127	44	77	25 839	43	24	1 959	12,8	135	78		
2011	1 049	43	76	25 596	39	26	1 844	14,5	115	70	15 202	51 117
2012	1 105	45	76	25 100	41	20	2 006	12,7	112	68	15 003	51 294
04 Kiikoisten, Lavian, Suoden.tk (90727)												
2003	277	32	78	9 328	38	45	523	14,1	25	27		
2004	252	35	80	11 030	39	52	536	26	26	32		
04 Kokemäen tk (90258)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	253	38	76	15 421	37	71	395	45	47	40		
2004	345	41	75	14 658	44	63	539	22,7	51	44		
2005	321	40	76	15 106	36	62	490	34,3	48	42		
04 Luoteis-Satakunnan tk (90680)												
2003	718	39	76	19 114	35	17	1 312	14	69	57		
2004	779	41	75	18 336	39	14	1 407	12,7	59	49		
2005	699	41	76	17 098	41	22	1 195	14,4	56	40		
2006	659	41	76	15 703	42	15	1 147	14,2	56	38		
2007	727	41	76	17 412	41	16	1 314	13,2	67	53		
2008	807	41	76	18 905	38	15	1 615	11,8	70	37		
2009	669	40	75	15 019	41	12	1 303	11,5	56	33		
04 Rauman tk (90677)												
2003	832	36	75	40 444	27	64	1 064	49	113	105		
2004	746	39	75	40 775	29	67	910	41,6	98	112		
2005	737	38	76	40 982	27	71	845	47,7	98	111		
2006	816	34	76	41 389	29	63	952	40,4	127	114		
2007	1 075	37	77	37 482	33	46	1 503	29,6	142	109		
2008	992	36	79	37 330	33	45	1 460	28,8	154	100		
2009	998	41	78	35 354	39	40	1 458	36,6	152	96		
2010	1 042	40	78	34 772	43	36	1 536	22,1	148	101		
2011	950	40	79	36 132	41	43	1 342	23,9	158	99	24 763	74 233
2012	748	41	80	31 106	39	48	998	36,7	128	75	23 103	65 252
04 Säkylän ja Köyliön tk (90663)												
2003	278	42	74	10 496	30	58	489	19,5	40	25		
2004	314	39	74	11 044	22	63	498	15,7	33	31		
2005	300	41	75	10 562	27	57	531	28,6	36	27		
2006	276	38	75	11 490	32	64	492	19,3	42	28		
2007	239	42	77	11 918	29	70	360	37	40	34		
2008	240	38	77	11 868	27	71	330	26,2	45	30		
2009	312	41	76	11 214	34	55	496	36,1	35	35		
2010	392	41	77	19 158	38	61	707	25,7	55	59		
2011	374	42	78	19 716	38	66	697	31,8	41	54	5 903	15 986
2012	402	41	77	17 187	36	61	601	21,5	59	45	5 609	15 264

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
04 Ulvilan tk (90716)												
2003	392	41	74	10 435	41	39	651	13,6	24	31		
2004	308	43	74	9 635	42	49	443	22	29	25		
2005	332	43	75	11 358	36	50	536	18,4	27	31		
2006	272	42	76	13 296	34	56	385	33,8	33	36		
2007	363	36	79	12 986	29	46	568	26,2	46	32		
2008	435	42	77	10 562	34	28	715	16,3	56	33		
2009	436	39	77	10 658	35	29	747	16,1	48	30		
2010	521	40	78	12 466	32	42	756	16,5	52	29		
04 Eurajoen tk (90742)												
2010	135	44	78	2 408	40	0	204	12,3	21	0		
2011						0					387	1 027
2012						0					20	21
05 Hämeenlinnan tk (90635)												
2003	1 175	34	78	73 058	35	63	1 885	48,7	171	193		
2004	1 118	34	79	68 424	33	66	1 626	41,7	152	190		
2005	1 179	31	79	69 987	34	65	1 615	42,4	140	195		
2006	1 254	35	79	70 747	36	60	1 650	45	150	188		
2007	1 203	35	79	64 495	35	58	1 634	37,7	137	176		
2008	1 188	37	80	56 106	36	56	1 563	55,6	122	126		
2009	1 262	37	80	57 067	31	60	1 683	32,2	156	158		
2010	1 413	35	80	51 735	30	48	1 903	30,1	157	133		
2011	1 264	37	80	46 345	37	47	1 657	29,8	145	128	40 506	97 132
2012	1 253	38	80	42 306	44	45	1 751	28,9	154	91	39 971	92 611
05 Forssan seudun tk (90614)												
2003	283	41	72	28 303	30	85	350	53,4	31	76		
2004	248	40	74	28 435	30	91	263	103,9	36	76		
2005	321	39	72	29 978	28	86	400	60,7	57	64		
2006	395	44	72	28 169	34	85	463	33,8	52	73		
2007	455	47	72	33 419	36	84	563	36,3	49	93		
2008	452	46	71	33 043	36	86	514	61,2	71	85		
2009	410	46	72	30 743	33	86	509	50,2	54	80		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	430	49	71	30 160	38	81	545	44,9	62	81		
2011	481	49	73	10 197	50	35	878	89	24	18		
2012	430	51	75	7 969	46	7	908	8,8	27	21		
05 Janakkalan tk (90179)												
2003	413	37	78	32 004	33	79	578	54,7	69	91		
2004	405	37	79	30 929	31	80	532	49,4	64	85		
2005	357	36	79	31 692	29	87	412	64,2	61	85		
2006	328	32	80	30 615	22	89	390	103,9	53	82		
2007	397	34	80	30 442	21	84	499	70,7	76	83		
2008	394	38	79	29 800	26	83	500	59,5	59	83		
2009	570	40	78	33 377	31	74	856	41	91	91		
2010	563	41	76	32 234	36	74	832	23,2	81	90		
2011	572	40	76	33 707	32	74	969	36,5	63	90	14 733	36 860
2012	603	46	76	28 283	36	69	1 036	40,2	80	87	14 587	37 161
05 Lammin-Tuuloksen tk (90636)												
2003	285	40	77	12 632	34	61	464	23,7	35	37		
2004	277	40	76	12 264	38	57	447	26,3	32	32		
2005	282	46	77	12 494	40	67	495	21,3	38	37		
2006	266	39	78	12 661	39	70	450	27,3	36	31		
2007	229	42	79	10 642	31	68	352	42,4	37	30		
2008	245	40	78	10 004	38	56	349	17,4	30	34		
05 Riihimäen seudun tk (90726)												
2003	842	34	78	53 377	38	65	1 486	38,5	120	158		
2004	889	38	79	57 035	39	68	1 538	37	150	155		
2005	1 001	38	79	55 569	36	63	1 639	34,1	152	156		
2006	819	33	78	56 690	32	64	1 304	52,2	128	156		
2007	845	35	79	55 430	31	64	1 316	54,6	136	156		
2008	938	38	78	54 646	36	65	1 472	40,2	136	156		
2009	858	38	78	55 548	36	65	1 303	41,2	133	146		
2010	867	38	79	49 562	38	64	1 297	43,8	127	126		
2011	1 007	40	78	45 886	35	60	1 636	29,8	123	126		
2012	1 122	41	76	45 472	39	53	1 871	26,3	146	125	24 858	64 397

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
05 Kanta-Hämeen ks (40309)												
2011											32	33
06 Tampereen tk (90532)												
2003	2 458	30	80	230 832	27	80	2 893	97,8	521	661		
2004	2 560	31	79	232 951	28	76	3 253	66,4	428	637		
2005	2 607	32	79	235 419	30	75	3 120	72,7	426	733		
2006	2 758	31	79	251 580	29	78	3 276	68,7	439	702		
2007	2 485	31	79	241 479	30	79	2 765	85,3	388	646		
2008	2 458	33	79	236 159	33	78	2 685	73	353	691		
2009	2 619	34	79	256 344	31	78	2 900	82,9	338	715		
2010	3 275	34	79	270 269	32	72	3 931	76,2	460	744		
2011	3 994	36	79	277 866	32	71	5 257	43,9	467	767	96 197	227 315
2012	4 384	37	79	272 327	35	69	5 951	49,3	495	730	94 905	215 619
06 Akaan tk (90102)												
2009	727	41	78	21 308	40	35	1 117	17,2	94	55		
2010	713	43	78	20 987	40	28	1 133	18,6	77	61		
2011	771	43	77	19 784	36	30	1 252	16,1	69	50	13 989	38 615
2012	796	43	79	20 607	35	23	1 427	15,1	84	42	12 365	30 973
06 Etelä-Pirkanmaan tk (90669)												
2003	456	44	76	10 575	47	28	752	15,3	50	30		
2004	434	43	77	10 324	37	22	717	14,1	34	30		
2005	418	43	76	9 411	42	21	637	15,3	27	32		
2006	664	40	76	24 170	40	46	1 056	23,6	56	66		
2007	677	38	77	22 579	35	39	1 148	24	78	63		
2008	746	40	77	22 637	36	36	1 176	19,1	78	56		
06 Hämeenkyrön tk (90163)												
2003	477	38	74	23 703	31	57	891	26,8	62	70		
2004	566	39	74	24 429	34	57	1 065	27,6	74	70		
2005	624	43	74	24 813	37	54	1 208	19,2	61	59		
2006	583	43	75	25 235	36	56	1 206	16,4	59	69		
2007	539	42	75	25 482	38	63	1 066	31,7	62	73		
2008	549	43	75	25 332	38	63	1 064	21,5	76	67		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	550	46	74	23 131	41	65	972	23,9	73	54		
2010	496	42	76	20 908	41	64	880	19,2	59	61		
2011	472	40	77	22 219	35	64	727	25,2	65	65	9 134	30 339
2012	427	43	77	23 053	38	70	624	33	68	67	9 067	31 279
06 Ikaalisten tk (90168)												
2003	292	37	74	14 213	23	70	448	21,6	31	39		
2004	286	40	78	13 792	23	75	386	36	32	39		
2005	251	39	77	14 098	30	74	345	48,4	34	39		
2006	312	42	78	13 325	39	65	444	47,7	38	40		
2007	343	40	77	13 211	35	61	489	30,1	36	37		
2008	358	42	78	12 775	34	58	565	22,7	55	31		
2009	336	42	77	13 696	39	66	505	14,6	45	36		
2010	353	42	77	13 983	38	69	520	27,7	38	36		
2011	360	43	76	13 245	34	58	563	21,8	37	38	6 490	17 590
2012	316	41	78	13 862	26	67	460	34	33	37	432	951
06 Kangasalan seudun tk (90616)												
2003	963	38	75	26 523	37	35	1 456	17	79	68		
2004	968	40	75	26 973	40	41	1 504	19,8	92	75		
2005	1 051	43	74	26 699	42	39	1 496	18,7	96	75		
2006	931	41	75	27 396	39	38	1 367	18,9	78	68		
2007	885	39	75	28 237	34	44	1 204	25,5	99	80		
2008	815	41	76	28 309	36	51	1 095	25,6	75	78		
06 Kangasalan tk (90208)												
2009	1 008	42	76	25 779	38	32	1 435	19,9	107	78		
2010	1 029	42	77	26 599	39	30	1 509	18,5	136	74		
2011	1 598	42	76	38 424	40	35	2 569	14,6	151	101	29 735	83 815
2012	1 063	42	76	23 612	37	33	1 473	16,1	95	69	28 607	79 331
06 Kihniön tk (90242)												
2003	128	38	76	12 935	26	83	197	29,5	9	38		
2004	172	41	76	12 724	25	81	304	61,2	21	35		
2005	150	42	76	12 638	29	81	306	26,5	9	34		
2006	166	42	77	13 444	31	80	304	51,2	18	41		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	185	41	75	14 690	40	84	312	46,5	16	42		
2008	197	44	76	15 748	36	82	352	27,8	15	40		
2009	189	40	76	16 272	27	84	333	28,6	18	44		
2010	190	38	76	15 399	26	83	308	69,5	16	36		
2011	216	43	77	13 068	28	77	366	44,8	22	37	1 655	5 367
2012	243	44	76	13 898	36	77	388	47,8	25	39	1 496	3 958
06 Kurun tk (90284)												
2003	127	44	74	13 622	25	88	198	35,8	16	39		
2004	170	39	73	12 717	32	81	257	51,3	19	35		
2005	156	44	74	11 601	32	80	260	54,3	21	29		
2006	157	50	75	11 466	30	76	289	44,7	18	27		
2007	165	46	75	11 357	38	69	341	22,3	14	39		
2008	168	43	75	11 495	30	79	314	36,1	16	35		
06 Lempäälän tk (90316)												
2003	418	40	74	10 531	40	32	693	13,6	43	28		
2004	386	38	76	10 766	46	32	690	13,7	44	32		
2005	453	38	75	10 992	43	33	768	11,6	45	32		
2006	479	40	75	11 051	40	36	831	15,2	60	32		
2007	534	40	73	10 324	37	35	895	10,9	59	34		
2008	567	41	74	10 340	47	34	937	11	60	29		
2009	539	37	74	10 888	32	31	942	10	56	34		
2010	526	36	75	11 545	24	35	874	14,6	68	37		
2011	541	38	74	11 135	31	34	906	14,3	51	33	345	779
2012	565	42	75	10 268	41	33	934	12,6	61	30	4 556	6 459
06 Längelmäen tk (90340)												
2003	73	41	77	3 954	47	52	125	36,3	7	8		
2004	76	28	78	3 516	34	44	133	23,7	7	12		
2005	62	35	77	3 978	34	61	103	18,7	4	12		
2006	50	36	80	4 205	37	68	78	33,2	1	11		
06 Mouhijärven tk (90356)												
2003	106	42	79	11 805	32	78	238	42,3	20	35		
2004	117	46	77	11 922	27	82	254	31,9	22	29		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
06 Mäntän seudun tk (90639)												
2003	497	39	75	9 916	37	22	740	15,7	42	23		
06 Mäntän sairaala (40409)												
2004	541	40	75	9 398	38	11	857	11,3	39	25		
2005	561	45	74	9 807	44	13	898	10,7	56	28		
2006	591	40	76	9 643	41	10	884	11,1	64	27		
2007	589	42	76	9 482	42	8	914	10,3	49	24		
2008	616	44	76	9 648	42	6	919	10,5	45	26		
2009	809	43	77	18 737	41	40	1 271	13,6	85	44		
2010	730	44	78	16 802	39	37	1 135	14	68	45		
2011	751	44	77	15 688	40	20	1 180	15,2	68	39	10 859	29 057
2012	772	45	77	14 530	47	9	1 304	11,4	82	23	10 638	30 016
06 Nokian tk (90375)												
2003	371	38	74	13 352	36	39	542	25,3	33	40		
2004	434	42	73	14 655	37	28	591	23,4	41	42		
2005	421	42	73	14 697	36	36	577	26,2	48	40		
2006	383	44	75	14 383	34	43	492	28,2	52	39		
2007	354	43	74	14 130	36	48	461	32,6	45	28		
2008	317	45	75	13 315	46	38	395	32	37	39		
2009	421	44	75	13 118	40	14	574	24,1	42	38		
2010	464	44	76	13 076	43	16	667	19,4	40	35		
2011	490	42	77	12 812	42	16	690	18,4	55	35	20 294	65 074
2012	477	38	78	12 986	38	20	662	19,8	50	36	19 907	63 207
06 Oriveden tk (90388)												
2003	465	39	74	14 598	33	54	849	17,6	53	41		
2004	460	38	72	15 095	35	59	795	15,1	53	41		
2005	446	38	75	15 799	41	57	734	24,7	49	45		
2006	485	46	73	15 066	50	51	811	19,9	57	45		
2007	415	42	76	16 122	42	56	743	33,1	52	46		
2008	520	42	73	15 098	40	51	912	13,8	64	38		
2009	556	46	73	13 528	36	49	958	14,6	59	30		
2010	467	41	74	12 222	36	51	809	18,5	41	30		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
06 Parkanon tk (90399)												
2003	410	44	74	15 037	37	62	594	31,4	37	39		
2004	416	42	73	15 111	32	58	681	17,4	27	39		
2005	467	46	72	15 366	31	58	738	27	37	45		
2006	448	44	75	16 114	31	56	752	20	41	40		
2007	482	41	74	14 718	21	60	843	18,3	34	39		
2008	510	42	75	14 677	26	60	942	12	53	37		
2009	521	40	76	13 833	24	65	874	13,6	46	37		
2010	527	38	75	15 528	27	65	912	15,7	56	43		
2011	477	39	75	15 653	31	63	822	19,2	43	43	6 105	16 840
2012	508	41	76	15 204	33	58	922	11,7	39	40	6 711	21 052
06 Pirkkalan tk (90419)												
2003	344	44	74	14 636	35	60	602	21,2	37	38		
2004	388	46	72	15 025	33	61	620	19	39	38		
2005	408	45	73	15 770	24	63	712	19,3	48	47		
2006	488	42	73	20 932	30	69	773	41,2	43	53		
2007	517	44	71	20 738	29	72	826	16,2	35	53		
2008	428	45	73	19 508	31	74	660	36,8	35	53		
2009	389	44	72	10 261	35	40	722	12,8	38	21		
2010	429	45	71	10 475	41	32	806	13	45	27		
2011	426	47	73	9 923	50	34	747	13,2	39	24	10 516	30 948
2012	449	47	72	10 384	46	43	765	13,5	33	27	10 776	31 097
06 Ruoveden tk (90472)												
2003	377	40	75	23 325	24	76	606	24,8	44	68		
2004	368	39	76	23 691	27	77	542	53,6	45	68		
2005	378	47	74	23 038	29	73	603	24	33	64		
2006	312	43	78	21 938	33	80	425	44,6	34	62		
2007	351	45	76	22 732	38	79	570	35,1	55	60		
2008	401	48	76	21 410	38	79	632	28,8	47	61		
06 Vammalan seudun tk (90681)												
2003	827	37	78	23 101	37	20	1 416	17,2	99	68		
2004	945	38	78	22 314	37	14	1 652	13,8	77	48		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
06 Sastamalan tk (90729)												
2005	1 335	39	78	42 698	35	38	2 435	20,2	112	121		
2006	1 332	39	78	46 678	34	38	2 475	17,4	115	131		
2007	1 283	39	78	45 528	36	40	2 336	22,8	135	120		
2008	1 299	39	79	43 677	39	35	2 401	16	116	127		
2009	1 378	41	79	41 732	39	32	2 340	19,4	148	115		
2010	1 382	39	79	43 027	41	30	2 644	16,1	182	114		
2011	1 567	40	78	44 650	40	33	2 980	16,2	202	131	1 668	2 906
06 Sastamalan seudun tk (90756)												
2012	1 394	41	77	29 138	38	21	2 367	18	117	67	11 780	30 973
06 Toijalan tk (90554)												
2003	255	38	76	13 251	38	65	382	34	31	38		
2004	279	38	76	13 405	37	64	411	33	34	38		
2005	260	39	76	12 551	36	64	422	33,3	33	37		
06 Valkeakosken tk (90567)												
2003	860	41	76	28 817	40	42	2 013	16,4	73	78		
2004	830	41	76	30 227	39	40	1 903	14,7	81	81		
2005	864	40	76	32 259	37	46	2 033	13,6	77	95		
2006	953	40	77	38 740	37	52	2 305	21,3	83	114		
2007	881	41	77	38 146	35	58	1 937	18,3	69	104		
2008	924	41	78	36 643	35	51	2 101	18,9	86	101		
2009	989	41	78	35 384	39	45	2 402	14,8	95	100		
2010	1 027	40	77	36 962	35	43	2 526	15,6	93	102		
2011	989	41	77	36 448	39	48	2 439	14,6	91	102	13 733	39 885
2012	1 003	42	77	34 447	33	51	2 396	16	107	85	12 440	34 766
06 Vesilahden tk (90579)												
2003	94	36	74	2 316	19	24	166	14,4	8	2		
2004	102	34	76	1 946	24	31	152	12,8	12	5		
2005	107	41	74	2 394	32	17	191	11,5	7	9		
2006	115	42	76	2 788	33	33	221	12,5	8	11		
2007	127	46	77	3 193	47	11	302	10,4	6	9		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2008	136	47	74	2 683	45	18	339	8,6	17	5		
2009	143	45	71	2 355	35	13	282	8,1	14	6		
2010	130	48	77	2 717	53	27	244	10,4	11	9		
2011	140	49	74	2 488	52	14	269	9,4	12	10	1 018	1 413
2012	141	52	78	3 351	53	33	285	10,2	15	10	2 255	4 769
06 Virtain tk (90591)												
2003	615	47	72	15 597	36	38	1 061	11,6	54	49		
2004	646	46	73	17 952	37	47	1 192	14,2	53	51		
2005	647	48	72	17 651	44	51	1 151	17,5	45	47		
2006	652	46	72	18 033	39	49	1 155	16,7	66	47		
2007	613	47	72	17 475	38	51	1 133	15,6	62	50		
2008	651	49	72	17 592	43	58	1 129	13,5	63	52		
2009	596	43	73	18 206	41	57	1 027	16	47	54		
2010	554	46	75	16 990	35	54	1 015	24,2	66	42		
2011	553	44	74	16 594	37	57	954	11,4	56	45	5 989	17 914
2012	391	46	77	13 064	42	63	606	31,8	50	29	5 901	15 623
06 Ylöjärven tk (90607)												
2003	346	46	73	11 297	33	58	511	21,7	45	34		
2004	427	45	70	11 758	35	55	591	16,9	43	35		
2005	461	46	72	11 893	45	51	679	22,5	48	38		
2006	530	42	71	12 291	47	46	781	14,9	38	32		
2007	616	47	73	17 939	46	40	1 172	19,2	49	36		
2008	641	46	75	18 772	49	30	1 311	14,3	56	55		
2009	715	45	75	30 556	48	51	1 357	16	73	79		
2010	834	47	76	31 255	47	47	1 865	15,2	84	89		
2011	764	45	76	30 312	46	52	1 614	13,3	82	83	18 354	54 369
2012	744	47	77	34 323	48	54	1 489	21,3	85	97	16 266	38 455
06 Valkeakosken sairaala (40413)												
2011											1	1
2012											1	1
06 Työterveys Akaasia (95048)												
2011											620	1 906

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
07 Lahden tk (90299)												
2003	2 072	31	79	256 186	24	87	2 468	84,6	402	716		
2004	1 987	31	79	260 780	25	87	2 241	98,1	370	724		
2005	2 216	31	79	284 548	25	87	2 574	91,2	371	802		
2006	2 508	32	79	291 703	24	85	3 207	76,4	409	782		
2007	2 530	31	79	250 577	24	82	3 309	80,4	440	684		
2008	2 313	32	79	244 303	25	84	2 751	75,8	490	668		
2009	2 367	33	79	221 913	28	81	2 930	80,6	511	618		
2010	2 442	36	79	222 203	29	81	2 953	63,9	542	635		
2011	2 578	35	78	238 854	30	81	3 258	75,5	543	668	54 450	131 771
2012	2 719	36	79	239 931	30	81	3 694	58,1	594	655	49 539	115 106
07 Heinolan tk (90615)												
2003	547	40	77	39 467	37	77	865	69,3	117	107		
2004	530	41	76	40 254	35	74	730	42,6	96	118		
2005	459	40	77	43 233	38	81	575	60,7	91	122		
2006	438	37	78	43 381	32	84	516	71	81	118		
2007	485	36	78	43 014	29	83	609	57,1	91	105		
2008	583	40	77	39 748	32	79	761	55,2	93	111		
2009	596	40	76	35 429	32	76	886	37,3	95	93		
2010	529	41	77	34 520	33	77	697	42,8	100	98		
2011	587	43	76	27 313	33	63	867	121,1	101	43	14 400	38 886
2012	631	44	77	14 093	46	16	1 020	16,3	79	43	13 410	35 019
07 Asikkalan tk (90109)												
2003	392	39	77	23 970	34	62	950	41,4	56	55		
2004	377	39	78	24 064	32	65	900	23,2	42	64		
2005	418	41	77	23 980	30	65	916	23,1	54	65		
2006	401	39	78	24 092	30	65	920	21,8	40	70		
07 Hartolan tk (90143)												
2003	226	40	74	11 988	27	75	384	31,7	21	39		
2004	223	47	74	12 107	34	69	344	30,4	34	31		
2005	229	43	73	12 585	34	71	334	29,1	23	36		
2006	180	37	76	13 152	28	78	250	36,3	21	33		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
07 Hollola/Oiva Peruspalv.keskus (90156)												
2007	1 384	42	77	62 397	38	60	2 521	33,1	158	176		
2008	1 252	38	77	49 636	34	48	2 072	26	145	162		
2009	1 227	38	78	64 679	34	63	1 921	29,8	173	178		
2010	1 250	39	77	62 484	37	57	2 042	29,6	166	169		
2011	1 209	42	78	61 002	37	55	1 943	33,6	184	168	25 863	70 736
2012	1 127	41	79	58 072	40	52	1 952	36,2	174	123	24 886	67 967
07 Iitin tk (90167)												
2003	323	35	77	25 842	24	78	485	72,3	62	68		
2004	279	35	77	24 511	22	82	449	67,4	29	64		
2005	344	38	77	26 112	24	81	566	46,2	55	70		
2006	309	41	79	26 026	23	84	449	51,9	47	69		
07 Nastolan tk (90371)												
2003	459	42	72	21 348	25	70	720	37,4	49	63		
2004	476	45	72	20 926	28	65	803	19,6	50	54		
2005	443	41	72	22 823	29	68	732	22,9	53	65		
2006	426	41	73	22 852	33	72	622	39,1	50	60		
07 Orimattilan seudun tk (90624)												
2003	972	43	72	24 636	42	45	1 470	17,2	89	75		
2004	901	45	72	22 570	39	42	1 320	17,5	103	64		
2005	1 111	44	72	23 324	34	36	1 655	12,6	97	71		
2006	1 035	42	73	24 957	34	43	1 562	15,1	103	72		
07 Padasjoen tk (90395)												
2003	204	42	75	14 487	33	70	433	39,1	30	34		
2004	199	39	77	15 760	31	79	303	40,4	28	47		
2005	170	39	77	17 125	32	81	235	60	24	47		
2006	182	42	75	16 719	41	81	251	46,7	21	43		
07 Pääjät-Hämeen tk (90734)												
2007	2 270	43	75	93 159	37	64	3 745	39,6	261	264		
2008	2 049	43	76	81 818	35	63	3 162	22,1	236	239		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	1 816	43	77	79 550	35	65	2 891	20,8	247	234		
2010	1 790	42	77	75 669	35	67	2 716	22,7	223	218		
2011	2 081	45	76	82 856	35	62	3 266	24,8	244	234	29 978	76 965
2012	1 974	43	76	80 589	33	59	3 167	24,4	259	216	14 341	30 407
07 Sysmän tk (90519)												
2003	349	45	75	10 107	40	50	587	16	39	33		
2004	290	46	74	8 801	37	47	522	28	30	30		
2005	307	52	74	9 660	42	51	547	18,9	41	29		
2006	284	46	74	9 329	40	54	460	18,1	35	28		
07 Tiirismaan tk (90660)												
2003	665	41	76	32 880	37	63	1 008	27,8	72	96		
2004	761	46	74	29 210	40	52	1 215	37,6	101	90		
2005	853	39	75	33 806	35	53	1 426	24,3	98	97		
2006	839	43	75	32 719	40	49	1 408	20,1	78	92		
08 Kotkan tk (90270)												
2003	1 626	34	77	91 181	25	64	2 386	39,9	301	264		
2004	1 555	35	78	93 913	25	66	2 253	40	296	262		
2005	1 318	34	78	92 446	25	70	1 770	48,8	267	268		
2006	1 158	35	79	91 761	27	76	1 444	77,3	268	252		
2007	1 184	37	79	88 730	28	77	1 506	56,6	239	240		
2008	1 142	34	79	90 860	28	79	1 311	54,3	219	247		
2009	1 093	35	80	84 845	28	77	1 221	74,9	238	227		
2010	1 021	35	80	72 274	27	75	1 288	123,3	240	108		
2011	953	37	79	39 453	35	52	1 137	32	193	111	29 699	82 508
2012	1 022	37	80	39 368	38	42	1 255	35,8	210	111	29 765	80 453
08 Haminan tk (90709)												
2003	519	39	79	55 043	30	86	618	92,1	99	148		
2004	404	33	80	55 593	27	92	449	118,6	71	156		
2005	335	39	78	28 510	33	83	371	52,6	54	75		
2006	171	34	80	20 566	34	91	138	116,5	45	57		
2007	164	40	81	23 659	37	92	118	112,8	46	65		
2008	156	37	79	23 779	38	95	106	200,2	38	62		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	195	35	80	21 853	32	90	160	179,5	84	53		
2010	171	32	80	21 043	26	90	131	165,5	63	59		
2011	412	38	79	8 208	33	33	468	79,2	18	24	12 762	33 227
2012	370	35	79	8 905	28	28	452	19,3	42	26	12 936	36 026
08 Anjalankosken tk (90498)												
2003	667	39	76	43 198	30	68	1 149	38,8	118	120		
2004	684	42	75	41 656	34	68	1 182	33,8	95	120		
2005	746	41	76	41 083	32	67	1 230	35,2	109	109		
08 Elimäen tk (90119)												
2003	285	39	76	13 591	34	56	521	26,3	35	37		
2004	296	39	75	12 130	45	55	507	27,7	31	39		
2005	295	39	77	13 717	36	58	493	34,6	38	43		
2006	280	37	78	12 902	34	61	462	24,7	32	37		
2007	239	38	79	13 388	31	69	358	29,5	33	37		
2008	197	31	79	13 987	27	78	233	42,7	29	40		
08 Kouvolan tk (90700)												
2003	1 128	35	77	65 302	25	72	1 564	50,5	171	181		
2004	1 118	34	78	64 744	25	69	1 589	43,1	157	174		
2005	1 542	35	78	97 704	29	68	2 024	52,6	260	263		
2006	1 927	37	78	136 660	30	73	2 328	52,5	357	372		
2007	1 847	37	78	130 030	30	73	2 160	59,5	377	340		
2008	1 940	37	78	121 168	31	70	2 253	49,5	360	330		
2009	1 860	35	77	55 805	33	37	2 226	103,2	320	130		
2010	1 229	39	77	51 494	37	47	1 432	33,3	257	146		
2011	1 311	36	78	52 215	37	47	1 684	30,5	266	141	43 609	104 262
2012	1 232	40	77	48 819	37	46	1 458	35,3	258	132	36 705	82 570
08 Kuusankosken tk (90287)												
2003	516	37	77	32 749	36	69	706	43,9	88	87		
2004	493	35	77	32 452	32	68	707	51,8	72	91		
08 Virolahden tk (90590)												
2006	127	41	79	9 474	24	72	174	40,2	20	28		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	148	41	79	9 882	32	70	216	82,6	34	29		
2008	155	47	79	9 790	40	71	212	48,3	29	25		
08 Miehikkälän tk (90352)												
2009	169	43	76	9 088	36	62	230	40,1	24	30		
2010	168	39	76	10 100	38	73	212	48,3	30	28		
2011	167	43	78	10 105	41	71	221	40	30	30	4 227	13 355
2012	177	46	78	10 074	39	75	233	39,3	21	27	4 106	11 882
08 Pyhtään tk (90438)												
2003	130	38	74	9 018	38	71	237	50,6	23	20		
2004	151	41	75	8 114	41	65	249	51	26	25		
2005	139	41	76	8 618	44	66	209	35,2	29	23		
2006	128	38	78	8 787	41	77	161	36	23	26		
2007	141	37	80	9 023	30	72	185	45,1	24	27		
2008	110	37	80	9 454	33	80	134	48,6	20	26		
2009	110	44	80	8 571	32	81	133	69	21	24		
2010	81	41	80	8 111	34	79	83	71	12	25		
2011	67	46	80	5 210	46	75	85	225,1	15	0	2 681	6 003
2012						75					2 702	7 953
09 EKSOTE tk (90747)												
2010	2 719	40	78	195 927	31	74	3 764	28	477	481		
2011	2 743	40	78	173 377	34	70	3 855	32,6	453	469	51 933	122 175
2012	2 792	41	78	163 897	36	67	3 862	36,5	415	439	47 871	109 080
09 Imatran tk (90176)												
2003	282	34	77	33 684	24	84	284	107,2	57	89		
2004	306	34	78	28 772	27	78	308	109,9	62	80		
2005	359	31	77	28 387	26	76	353	74,7	60	74		
2006	382	31	79	26 758	27	73	390	94,2	63	72		
2007	346	38	78	22 854	27	67	381	52,6	60	57		
2008	420	34	78	24 104	24	73	435	42,4	60	70		
2009	498	33	79	24 781	23	70	544	45,7	65	62		
2010	149	28	81	16 193	18	89	124	167,6	29	43		
2011	150	29	81	16 660	16	94	119	133,9	34	41	18 752	51 736

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2012	168	38	80	10 918	15	88	180	260,3	22	8	18 378	49 024
09 Joutsenon tk (90186)												
2003	356	41	74	15 264	39	65	565	24,2	39	45		
2004	321	43	74	15 857	37	68	498	29,4	39	42		
2005	318	43	74	15 274	30	70	462	38,3	35	43		
2006	345	40	76	15 159	40	56	594	32,2	41	45		
2007	309	42	76	15 839	39	66	501	32,8	37	41		
2008	337	42	76	15 903	43	67	485	27,1	45	43		
09 Lappeenrannan tk (90305)												
2003	1 098	31	79	133 396	26	82	1 539	84,4	228	363		
2004	1 202	36	79	128 042	28	78	1 648	75,7	235	332		
2005	1 104	34	79	123 616	29	79	1 463	79,4	240	334		
2006	1 214	33	79	121 899	28	77	1 537	92,5	266	332		
2007	1 096	35	79	120 842	28	80	1 401	81,7	243	326		
2008	1 167	36	78	119 245	30	78	1 507	87	216	332		
2009	1 395	36	78	132 321	30	79	1 639	93,7	299	356		
09 Luumäen tk (90338)												
2003	200	35	78	13 388	24	72	294	38,2	31	39		
2004	235	37	77	13 312	36	58	458	42	25	38		
2005	203	40	78	14 819	40	70	315	34,3	32	43		
2006	225	39	78	15 010	34	68	360	31,8	51	40		
2007	185	42	79	14 189	34	71	296	52,8	29	42		
2008	207	40	79	14 839	34	71	309	43,6	41	43		
2009	176	39	82	14 673	27	73	271	54,8	34	42		
09 Rautjärven tk (90460)												
2003	226	38	75	22 899	34	74	551	39,5	39	50		
2004	218	41	69	20 429	39	78	399	36,6	32	58		
2005	229	40	68	19 638	41	80	441	38,4	37	54		
2006	229	41	69	18 440	43	79	394	40,2	27	47		
2007	206	44	74	18 124	42	76	359	51,5	28	47		
2008	231	44	74	17 998	40	75	377	31,4	35	46		
2009	215	43	70	14 599	39	72	444	27	27	39		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
09 Ruokolahden tk (90470)												
2003	253	37	77	27 056	35	87	320	89,3	38	75		
2004	232	39	77	27 436	31	90	266	87,7	49	71		
2005	249	38	77	27 208	26	90	286	72,3	32	74		
2006	239	33	78	28 570	22	90	282	98,2	32	74		
2007	249	41	78	27 257	26	90	283	115,8	38	73		
2008	268	44	77	27 533	32	87	342	81	35	75		
2009	261	43	76	27 259	36	88	327	62,4	37	73		
09 Savitaipaleen tk (90485)												
2003	289	42	77	16 362	32	69	459	32,7	37	46		
2004	306	42	75	16 437	37	65	503	35,9	47	42		
2005	304	48	76	15 952	43	68	469	47,8	43	43		
2006	265	48	76	16 058	43	70	414	29,6	31	48		
2007	217	46	78	16 675	36	81	330	43,6	29	44		
2008	261	45	78	16 194	36	76	413	40,8	26	45		
2009	198	42	80	16 319	39	79	289	58,3	35	45		
09 Taipalsaaren tk (90526)												
2003	161	43	77	9 164	37	66	259	22,1	31	24		
2004	152	44	76	8 923	35	63	268	24,3	15	23		
2005	184	46	74	7 989	44	53	326	39,6	30	25		
2006	180	39	76	9 003	41	51	304	52,5	37	22		
2007	226	39	77	8 578	36	50	369	16,9	34	21		
2008	204	39	76	8 329	36	52	347	16,2	21	27		
2009	175	41	77	9 513	47	64	331	20	22	29		
09 Etelä-Karjalan ks (40301)												
2011											12	12
2012											7	7
10 Mikkelin tk (90354)												
2003	1 529	39	74	108 410	28	79	2 210	50	202	299		
2004	1 596	39	75	108 688	27	77	2 290	46,7	217	310		
2005	1 640	38	76	111 259	29	76	2 344	49,2	240	246		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2006	1 208	36	77	90 041	27	81	1 489	50,8	216	243		
2007	1 018	35	78	84 658	28	84	1 174	74,9	208	226		
2008	845	36	79	69 999	31	85	980	83,9	149	187		
2009	1 197	45	75	65 497	38	71	1 787	50,1	218	177		
2010	1 203	41	78	61 644	39	66	1 909	34,1	208	173		
2011	1 437	40	79	56 411	39	57	2 403	36,2	213	140	27 759	67 369
2012	1 545	41	79	43 600	40	40	2 816	23,4	189	118	28 055	67 212
10 Juvan, Puumalan, Sulkavan tk (90705)												
2003	862	41	75	42 779	37	70	1 484	31,3	104	124		
2004	849	41	76	43 346	37	67	1 493	31,3	98	120		
2005	835	42	76	44 893	33	71	1 471	28,8	109	124		
2006	810	40	76	44 716	32	71	1 447	36,2	99	121		
10 Juvan tk (90191)												
2007	420	44	76	11 554	38	45	699	19	39	34		
2008	424	39	77	11 545	44	42	697	19,4	38	31		
2009	472	40	77	11 564	42	37	788	14,8	49	32		
2010	599	45	77	25 688	36	53	1 009	23,2	67	73		
2011	683	44	77	25 243	36	54	1 215	23,3	71	70	3 251	9 180
2012	627	42	78	24 770	36	56	1 106	22,5	70	71	4 791	12 389
10 Kangasniemen tk (90210)												
2003	474	42	73	16 652	34	58	894	13,1	46	53		
2004	476	43	75	19 640	27	63	855	18,7	44	51		
2005	468	42	74	20 512	30	69	775	18,1	48	57		
2006	418	41	76	20 165	32	70	751	49,3	47	52		
2007	353	44	75	20 546	31	76	582	17,7	48	55		
2008	355	43	76	19 936	30	73	588	24,3	46	56		
2009	377	40	76	20 189	24	72	631	21,3	45	56		
2010	401	42	76	19 571	30	72	736	23,4	48	55		
2011	383	43	77	17 553	36	67	743	20,6	56	45	4 351	11 781
2012	357	42	77	14 149	33	64	642	31,4	41	38	3 808	9 028
10 Mäntyharjun tk (90368)												
2003	544	43	74	20 050	31	62	951	15,4	48	57		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2004	555	46	74	18 427	36	54	1 131	18,2	46	47		
2005	483	42	75	19 020	36	54	1 020	18	38	58		
2006	486	41	75	19 872	31	60	915	28,1	55	56		
2007	405	40	77	20 381	37	68	694	21	41	57		
2008	409	42	76	20 287	38	64	717	40	56	58		
2009	445	42	75	16 521	36	53	844	29,4	50	34		
2010	442	46	76	15 076	47	51	771	17,1	41	45		
2011	427	39	77	15 700	38	58	696	22,4	59	42		
2012	363	41	77	14 806	37	62	587	21,7	45	40	3 647	8 122
10 Pertunmaan tk (90406)												
2003	127	42	77	12 607	20	82	279	28,8	13	36		
2004	123	36	78	7 618	26	77	230	64,2	22	15		
2005	128	45	78	5 433	33	66	255	30,2	10	17		
2006	126	48	80	6 300	44	69	236	28	22	15		
2007	123	51	76	5 969	38	73	314	10,9	11	17		
2008	116	46	76	3 125	38	65	229	59	12	3		
2009	107	50	75	1 031	49	0	201	5,1	15	4		
2010	99	57	75	1 184	43	0	200	5,8	8	5		
2011	99	48	74	1 001	55	2	185	5,8	4	0	1 301	3 228
2012	73	53	76	851	48	0	106	6,9	7	3	961	2 132
10 Pieksämäen tk (90667)												
2003	701	37	76	34 509	36	65	918	43,1	105	81		
2004	744	41	75	32 908	37	59	1 032	30,2	93	92		
2005	743	39	75	33 477	35	62	1 040	31,1	92	94		
2006	821	39	75	33 356	36	60	1 096	28,6	106	77		
2007	668	37	77	32 181	31	62	881	44,6	97	84		
2008	688	37	76	27 479	25	58	962	29,9	96	76		
2009	630	36	77	27 867	30	63	881	27,2	74	75		
2010	649	41	78	28 485	36	59	1 008	30,8	81	74		
2011	530	41	77	27 996	39	64	805	25,3	65	78	12 342	29 261
2012	593	43	77	27 599	37	67	820	41,4	83	76	11 405	25 611
11 Itä-Savon tk (90736)												
2007	1 454	40	77	104 854	35	74	2 031	43,2	224	276		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2008	1 458	38	78	99 377	32	73	1 929	60,4	282	277		
2009	1 384	39	79	97 223	34	76	1 785	54,1	235	261		
2010	1 243	39	79	90 008	36	75	1 540	67,4	261	239		
2011	1 198	36	79	86 342	36	74	1 567	65,1	212	237	27 455	69 224
2012	1 010	38	79	84 297	33	77	1 237	62	222	223	25 143	58 375
11 Joroisten tk (90184)												
2003	277	34	75	14 389	29	71	495	25,1	45	42		
2004	270	44	74	14 054	29	69	476	31	36	37		
2005	250	41	75	14 695	25	79	411	25,2	33	40		
2006	227	38	75	14 820	18	78	385	33,9	31	43		
2007	221	41	76	15 137	25	78	287	61,1	42	43		
2008	168	40	76	15 199	27	84	193	53,6	23	39		
2009	157	38	79	14 377	34	84	182	93	31	39		
11 Kaakkois-Savon tk (90620)												
2003	506	45	74	14 275	37	53	846	15,3	40	40		
2004	497	44	74	12 021	40	41	819	16,9	36	36		
2005	460	43	75	13 291	45	37	743	18,4	43	41		
2006	419	45	76	13 408	51	46	719	15,5	36	40		
11 Parikkalan tk (90628)												
2003	501	40	75	15 361	27	45	904	21,9	57	44		
2004	493	41	74	15 179	26	45	897	18,9	39	40		
2005	486	43	75	14 856	31	44	893	18,4	41	43		
2006	457	42	76	16 133	26	50	801	24,4	52	46		
2007	490	43	75	15 128	35	49	867	18,7	53	44		
2008	496	42	76	14 661	34	44	931	15,5	52	42		
2009	488	43	74	11 667	39	28	898	20,3	35	20		
11 Savonlinnan tk (90706)												
2003	802	40	76	77 210	30	81	1 065	58,8	138	224		
2004	786	36	77	76 639	30	83	993	71	146	215		
2005	893	37	77	79 078	29	80	1 101	80,3	154	215		
2006	938	38	77	79 497	34	79	1 197	57,6	177	215		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
11 Savonlinnan ks (40305)												
2011											5	5
2012											1	1
12 Joensuun tk (90181)												
2003	1 466	36	74	96 610	30	71	2 746	42,9	214	277		
2004	1 364	37	74	93 563	29	77	2 219	29,6	144	254		
2005	1 618	38	74	114 626	30	77	2 615	32	197	316		
2006	1 504	38	75	119 058	29	80	2 361	46,1	204	309		
2007	2 165	38	75	152 472	29	79	3 500	37,2	255	415		
2008	2 161	39	75	150 440	29	78	3 524	43	285	406		
2009	1 968	38	77	147 581	29	77	3 089	42,3	262	377		
2010	1 983	37	78	147 197	31	75	2 982	45,3	302	403		
2011	2 031	38	78	136 583	30	76	2 982	53,8	265	370	40 734	88 694
2012	2 020	37	78	138 776	31	76	2 937	51,2	283	381	41 033	91 003
12 Enon tk (90120)												
2003	363	37	73	15 158	28	72	602	24,3	38	43		
2004	348	40	73	15 230	31	69	626	15,2	30	42		
2005	325	41	75	14 333	32	69	602	32,6	42	35		
2006	334	42	73	13 899	39	71	617	18,8	33	39		
12 Pyhäselän tk (90444)												
2003	220	45	73	13 320	31	75	501	22,9	20	42		
2004	249	49	73	12 756	36	70	601	37	27	35		
2005	243	47	74	13 470	37	69	524	20,9	24	33		
2006	243	45	73	13 636	39	72	533	28,3	34	36		
12 Kiihtelysvaaran tk (90243)												
2003	100	36	73	6 602	26	66	237	24,2	15	22		
2004	101	42	72	7 236	30	67	252	37,3	18	18		
2005	18	39	75	0		67	18	520,2		0		
12 Tuupovaaran tk (90548)												
2003	141	46	73	8 431	22	74	230	30,2	9	26		
2004	121	36	77	9 070	26	82	189	47,7	15	26		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	26	35	80	0		82	26	769,6		0		
12 Heinäveden tk (90151)												
2003	330	42	75	15 641	30	72	589	27,9	35	47		
2004	292	42	76	16 696	27	73	577	23,3	26	45		
2005	312	45	75	17 157	32	76	528	20,3	35	44		
2006	334	46	75	16 290	31	75	625	27,6	42	39		
2007	318	45	75	16 617	34	76	642	28,4	32	43		
2008	341	45	76	16 490	41	73	661	21,1	40	47		
2009	298	47	76	16 249	49	74	572	23,3	43	45		
2010	249	47	77	15 640	46	81	404	24,4	37	39		
2011	244	46	77	14 705	42	82	341	45,9	30	43	1 894	3 793
2012	227	49	77	15 560	41	79	318	62,3	27	42	2 193	5 458
12 Keski-Karjalan tk (90641)												
2003	1 032	44	71	42 984	36	69	1 749	22,6	91	127		
2004	1 051	44	72	45 033	33	70	1 724	23	104	120		
2005	1 024	43	72	44 160	30	70	1 670	22	92	119		
2006	1 023	42	73	43 233	35	68	1 690	25,1	98	117		
2007	983	46	74	42 987	35	69	1 614	25,6	90	116		
2008	977	44	74	42 323	36	70	1 612	30,9	101	114		
12 Tohmajärven tk (90540)												
2003	363	45	74	14 426	34	61	645	36,1	41	38		
2004	353	41	75	14 300	29	56	662	19,3	49	40		
2005	322	40	76	13 625	33	53	618	22,8	48	31		
2006	357	46	74	13 183	43	56	642	23,8	35	37		
2007	369	44	74	12 922	39	58	736	15,9	43	33		
2008	334	43	75	13 274	40	62	672	22,3	43	31		
12 Helli Kitee (90251)												
2009	1 335	45	75	55 353	38	65	2 346	17,2	128	143		
2010	1 244	44	73	51 438	34	66	2 024	20,8	142	131		
2011	1 038	44	76	27 709	36	52	1 749	26,7	91	67	12 051	34 399
2012	807	46	76	23 331	37	50	1 367	20,1	89	69	11 005	30 092

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
12 Ilomantsin tk (90170)												
2003	684	43	72	22 277	29	71	1 172	20,2	44	68		
2004	689	44	71	22 010	27	72	1 209	19,4	53	58		
2005	664	44	72	21 772	32	70	1 169	13	47	59		
2006	611	42	72	21 771	31	70	1 050	25,5	57	58		
2007	577	46	74	22 175	27	73	1 024	19,6	49	59		
2008	562	44	74	21 992	31	74	1 010	22,5	54	59		
2009	521	44	75	22 170	43	75	963	19,4	45	59		
2010	494	46	75	21 257	46	74	843	22	57	64		
2011	536	43	75	20 256	42	70	930	29,9	36	58	4 901	13 655
2012	502	43	76	19 750	40	65	924	45,4	60	45	4 819	13 034
12 Juuan tk (90189)												
2003	386	40	75	32 095	26	83	848	38,9	51	92		
2004	312	37	77	33 774	22	85	703	39,5	35	90		
2005	313	39	78	31 836	24	83	625	48,9	57	86		
2006	339	37	76	28 404	24	83	709	76,6	42	71		
2007	352	42	77	24 688	29	79	748	48,5	53	65		
2008	321	47	76	25 953	29	80	738	26,4	39	72		
2009	337	50	77	26 387	33	77	783	31,8	45	69		
2010	321	42	77	24 285	32	75	802	66,1	34	28		
2011	300	44	77	9 529	46	40	777	13,9	28	27	3 940	10 874
2012	294	53	77	8 755	46	39	723	18,4	33	29	3 691	9 725
12 Kontiolahden tk (90263)												
2003	296	42	75	15 914	33	70	531	22,9	31	47		
2004	310	40	74	17 612	35	73	559	18,8	39	51		
2005	298	43	75	19 475	33	73	619	40,2	39	55		
2006	318	44	74	18 158	29	73	571	31,2	44	45		
2007	310	41	75	17 639	27	70	577	29,9	38	50		
2008	325	43	74	16 936	28	78	506	32,7	45	43		
2009	309	45	75	16 751	28	69	537	28,6	35	43		
2010	321	44	74	15 147	31	67	555	26,4	29	40		
2011	345	44	75	14 900	30	62	617	37,3	49	49	7 302	18 425
2012	366	44	77	15 685	33	60	718	19,5	48	40	6 920	14 996

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
12 Lieksan tk (90612)												
2003	1 073	44	69	41 353	35	71	1 731	38,2	75	122		
2004	991	44	69	43 314	39	72	1 670	26,7	85	107		
2005	1 000	42	70	41 480	40	68	1 688	30,3	70	114		
2006	964	43	73	40 047	40	72	1 618	19	86	109		
2007	1 088	44	73	40 063	40	69	1 728	40,3	93	116		
2008	935	43	73	39 929	40	68	1 619	28,1	89	96		
2009	982	41	73	39 391	37	64	1 784	30,6	109	86		
2010	1 060	44	74	23 011	35	39	2 046	34,7	96	58		
2011	1 035	44	74	20 650	40	26	2 220	10,7	81	49	7 907	21 277
2012	1 065	45	74	20 434	45	22	2 197	10,7	83	59	8 417	22 472
12 Outokummun tk (90289)												
2003	544	42	71	12 577	36	33	1 083	11,8	50	38		
2004	430	40	72	12 714	31	48	819	13	36	37		
2005	393	42	72	12 880	33	53	772	18,3	35	39		
2006	322	41	74	13 255	39	59	617	17	35	38		
2007	416	45	73	12 664	43	54	767	18,8	46	28		
2008	389	38	74	12 712	37	50	753	16,8	55	31		
12 Liperin tk (90324)												
2003	515	43	73	12 494	30	46	887	13,8	38	35		
2004	463	48	74	13 060	36	42	858	14,9	34	38		
2005	389	46	75	13 511	36	50	669	21,1	37	35		
2006	413	45	75	12 660	43	45	729	16,8	46	37		
2007	470	44	74	11 477	42	32	807	14,8	40	38		
2008	488	44	74	11 802	49	38	796	15,3	43	36		
2009	816	46	74	24 599	38	47	1 468	15,1	81	66		
2010	833	45	75	25 195	41	47	1 411	16,8	100	75		
2011	809	44	75	23 194	39	44	1 438	21,8	82	60	12 928	41 468
2012	915	43	75	22 542	46	44	1 595	12,8	92	65	12 341	31 184
12 Nurmeksens ja Valtimon tk (90617)												
2003	1 081	44	70	26 744	35	62	1 891	16	91	72		
2004	1 030	45	71	26 334	35	64	1 700	12,4	66	80		
2005	924	44	73	30 298	34	67	1 558	12	64	85		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2006	1 025	43	73	29 381	34	64	1 679	18,4	91	77		
2007	1 021	46	72	27 602	35	63	1 692	19,8	100	78		
2008	1 029	45	72	29 026	35	62	1 786	13,9	84	76		
2009	1 055	44	72	26 745	34	60	1 830	17,8	95	70		
2010	1 036	45	72	23 654	41	53	1 755	14,4	84	66		
2011	1 001	44	73	21 925	38	48	1 719	18,4	80	57	7 788	22 908
2012	1 035	45	73	21 471	40	40	1 859	17,1	79	66	7 488	21 142
12 Polvijärven tk (90422)												
2003	381	45	71	18 155	30	80	623	22,3	35	43		
2004	342	41	74	19 671	30	80	585	29,9	40	57		
2005	323	46	74	20 238	35	84	519	35,9	37	59		
2006	351	44	74	25 622	36	88	548	32,6	28	75		
2007	351	44	75	24 172	35	87	604	43,2	34	68		
2008	345	46	74	25 257	34	86	641	21,6	35	75		
2009	307	47	76	16 721	29	81	561	19	25	41		
2010	296	42	77	15 580	28	82	519	69,7	49	43		
2011	295	51	75	14 261	33	78	501	33,4	41	43	3 126	7 056
2012	275	47	75	14 360	29	83	497	17	33	39	3 051	6 729
60 Attendo Rääkkylä (60792)												
2011	148	39	77	7 180	27	60	239	15,1	18	21	1 597	4 684
2012	180	46	76	5 514	39	41	344	32,1	23	13	1 851	5 821
13 Kuopion tk (90280)												
2003	620	36	78	92 899	29	88	1 145	66,1	137	243		
2004	652	37	78	93 725	30	86	1 233	82,8	117	252		
2005	743	37	78	91 837	30	83	1 345	70,8	114	251		
2006	768	36	79	98 483	30	83	1 443	69,4	119	298		
2007	794	35	79	108 118	30	83	1 825	65	116	292		
2008	2 041	36	78	161 305	32	73	3 658	41,3	332	454		
2009	2 321	37	78	164 024	32	68	4 460	38,5	340	410		
2010	2 175	37	78	140 340	33	69	3 939	36,1	296	380		
2011	2 158	39	79	84 933	36	54	3 685	35,1	294	207	60 042	153 913
2012	2 258	41	78	68 977	42	31	4 616	18,6	344	186	48 120	105 665

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
13 KYSTERI tk (90755)												
2012	2 723	48	75	76 800	38	54	5 098	8,9	254	215	24 197	71 805
13 Iisalmen seudun tk (90682)												
2003	1 113	39	74	27 736	38	46	1 780	21,9	99	79		
2004	1 114	40	73	30 477	38	51	1 794	20,2	72	83		
2005	1 027	40	74	29 679	39	55	1 508	19,5	68	89		
2006	991	40	75	33 060	34	62	1 463	18,4	86	92		
2007	789	37	76	30 184	31	64	1 032	29,9	78	83		
2008	817	35	77	30 412	28	59	1 112	28,7	88	85		
2009	757	38	76	30 763	29	64	964	31	79	88		
13 Kiuruveden tk (90254)												
2003	734	39	75	31 836	31	59	1 537	52,1	80	49		
2004	694	42	75	13 302	43	19	1 319	10,6	53	43		
2005	711	45	74	16 138	42	35	1 265	12	45	45		
2006	771	43	73	15 919	37	23	1 427	11,9	67	41		
2007	715	42	74	15 186	30	32	1 262	11,5	60	42		
2008	691	43	75	15 741	34	30	1 344	11,7	63	44		
2009	623	41	75	15 641	33	35	1 091	14,9	55	41		
2010	645	40	77	13 781	35	19	1 109	12	61	35		
13 Koillis-Savon tk (90720)												
2003	1 067	43	72	30 729	34	55	2 076	14,3	102	77		
2004	1 089	42	71	31 024	34	60	2 172	14,4	75	91		
2005	1 146	43	71	30 559	36	56	2 267	16,8	113	76		
2006	1 057	44	72	27 928	34	57	2 124	12,4	93	75		
2007	1 063	45	72	28 024	41	53	2 037	13,8	92	69		
2008	879	46	71	16 662	42	45	1 704	8,9	46	46		
2009	817	47	72	16 668	38	45	1 514	13,4	65	47		
2010	807	46	73	16 138	32	48	1 463	8,9	60	44		
2011	782	46	74	17 214	31	43	1 460	11,5	43	45	7 479	23 329
13 Lapinlahden tk (90303)												
2003	777	45	71	33 185	36	73	1 357	18,2	53	88		
2004	775	47	69	27 518	44	66	1 394	21,7	47	72		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	799	44	70	26 573	37	69	1 353	14,9	50	81		
2006	938	45	72	29 662	40	62	1 804	15,7	61	86		
2007	800	46	72	27 925	37	67	1 344	23,9	59	82		
2008	882	45	73	30 103	38	63	1 632	18,4	61	86		
2009	953	42	73	30 427	40	59	1 970	20,1	71	88		
2010	878	44	73	31 358	37	61	1 769	12,4	62	85		
2011	888	44	74	37 865	33	70	1 565	23	82	107	8 436	28 332
2012	922	45	74	37 053	37	68	1 731	20,6	90	100	6 983	18 411
13 Leppävirran tk (90318)												
2003	698	43	73	39 330	36	79	1 242	22,9	50	109		
2004	721	41	73	38 170	39	74	1 296	26,5	66	105		
2005	816	44	73	35 839	35	67	1 606	29,9	70	104		
2006	743	40	74	37 717	32	71	1 531	22,3	72	101		
2007	728	43	75	35 133	33	68	1 637	25	73	98		
2008	684	43	73	28 045	32	73	1 189	15	41	93		
2009	761	46	75	34 463	38	69	1 623	24,8	73	74		
2010	744	44	76	27 179	38	58	1 603	23,6	79	76		
2011	692	42	76	27 716	39	58	1 481	20,6	88	60		
13 Nilsin tk (90373)												
2003	623	46	73	26 530	30	75	1 095	30,2	70	71		
2004	609	45	72	26 972	32	73	1 060	33,6	52	68		
2005	334	46	74	25 092	40	87	441	40,1	26	82		
2006	474	46	73	27 797	34	81	748	34,5	49	73		
2007	500	46	72	28 611	35	77	892	34,8	47	77		
2008	538	50	73	27 444	38	77	919	26,8	58	68		
2009	497	47	74	27 364	37	76	894	29,5	41	75		
13 Pielaveden ja Keiteleen tk (90642)												
2003	783	45	74	31 339	29	69	1 349	17,3	64	86		
2004	763	44	74	29 941	29	66	1 475	24,1	89	87		
2005	709	44	75	29 570	30	66	1 317	18,6	64	84		
2006	706	45	76	29 386	27	70	1 233	19,6	70	90		
2007	712	44	75	30 460	31	68	1 333	27,9	76	76		
2008	715	45	74	29 791	33	73	1 246	17,6	69	81		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	718	44	74	29 767	28	70	1 338	25,7	82	78	6 782	23 119
2010	704	45	75	29 425	28	71	1 300	18,6	71	78		
2011	764	45	74	25 747	27	64	1 396	24,3	97	79		
13 Rautavaaran tk (90458)												
2003	133	41	74	7 195	32	71	265	25,2	13	23		
2004	150	47	73	6 821	35	62	300	19,8	14	20		
2005	168	46	74	7 414	37	67	349	23,5	11	18		
2006	174	44	75	7 611	46	67	311	25,4	15	26		
2007	177	53	73	8 207	48	74	279	29,3	23	21		
2008	151	50	75	7 894	49	78	244	24,5	17	23		
2009	153	51	75	6 746	43	71	252	43,1	24	18		
2010	167	54	78	6 858	45	69	268	17,1	13	18		
2011	150	51	75	6 723	51	71	265	15,1	18	12		
13 Siilinjärven ja Maaningan tk (90632)												
2003	643	44	72	16 322	35	41	1 066	13,5	63	44		
2004	629	47	72	16 103	42	38	979	13,2	72	47		
2005	631	43	73	17 170	34	51	957	17,3	73	50		
2006	541	41	74	17 934	29	54	810	19	62	50		
2007	617	41	74	17 447	29	45	939	17,8	74	48		
2008	698	47	72	17 613	36	49	1 089	14,7	64	43		
2009	623	44	74	15 814	37	48	986	23,1	41	38		
13 Siiliset tk (90493)												
2010	1 048	47	75	23 948	42	30	1 813	14,2	100	66	21 048	54 672
2011	1 107	47	75	23 118	47	24	1 981	11,3	108	69		
2012	1 212	45	75	22 846	44	20	2 326	10,5	109	64		
13 Sisä-Savon tk (90673)												
2003	1 379	43	73	35 451	38	47	2 501	14,1	119	76		
2004	1 439	44	73	48 562	38	61	2 662	16,2	126	135		
2005	1 435	45	73	48 389	40	61	2 499	23,3	128	123		
2006	1 395	46	74	43 342	40	55	2 486	19,5	124	113		
2007	1 424	48	74	44 044	40	56	2 576	19	149	117		
2008	1 407	45	73	29 245	37	45	2 519	14,8	119	85		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	1 412	45	75	25 128	44	38	2 566	9,5	120	68		
2010	1 349	45	75	26 821	39	32	2 470	11	130	56		
2011	996	47	76	21 293	42	32	1 713	11,4	109	39	12 637	39 593
2012	831	51	74	15 184	48	27	1 479	12,5	70	44	8 544	23 582
13 Sonkajärven tk (90505)												
2003	355	43	74	23 551	28	86	498	39,1	39	60		
2004	358	44	75	23 316	35	86	518	28,3	24	70		
2005	413	41	75	24 832	35	83	673	39,2	40	66		
2006	388	44	76	24 237	34	81	587	44,6	46	65		
2007	375	43	76	24 238	37	83	577	39,5	29	65		
2008	338	42	77	22 004	36	84	535	54,2	29	58		
2009	343	41	75	19 965	36	81	551	41,2	26	49		
2010	400	42	77	12 513	38	57	689	10,7	37	35		
13 Varkauden tk (90572)												
2003	414	42	72	28 377	44	72	505	41,5	60	78		
2004	358	41	74	26 966	40	75	419	53,9	62	80		
2005	376	41	74	29 030	39	75	445	44,8	48	82		
2006	330	42	74	30 004	41	78	366	69,6	49	85		
2007	412	42	74	30 167	39	70	499	62,8	71	75		
2008	429	36	75	30 010	37	73	488	73,5	64	86		
2009	407	36	77	28 524	30	73	517	67,7	74	56		
2010	309	34	78	21 213	25	74	334	79,3	54	59		
2011	318	32	80	21 846	24	78	328	64,2	30	56	10 205	19 515
2012	345	37	78	21 729	34	68	404	83,7	52	57	14 157	34 956
13 Varpaisjärven tk (90573)												
2003	239	40	74	13 242	24	76	448	30,6	26	34		
2004	246	41	74	13 714	22	74	487	20,1	24	31		
2005	214	40	74	14 990	24	80	451	36,4	12	39		
2006	39	26	81	0		80	39	679,1		0		
13 Vehmersalmen tk (90576)												
2003	127	32	76	10 746	34	81	199	100,9	25	27		
2004	112	34	75	9 188	37	80	180	39,4	11	24		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	24	38	76	0		80	24	1178,2		0		
13 Ylä-Savon tk (90748)												
2010	972	48	69	33 400	35	65	1 359	13,5	83	92		
2011	1 427	46	73	51 629	36	62	2 028	22,8	131	146	28 301	78 376
2012	1 619	45	75	43 823	38	42	2 449	25	172	92	24 120	58 157
14 Jyväskylän tk (90192)												
2003	1 887	29	78	104 064	25	70	2 957	38,3	259	293		
2004	1 962	32	76	103 857	26	67	3 146	30,3	220	283		
2005	2 145	33	76	104 971	29	60	3 544	31,6	210	241		
2006	2 479	36	76	97 928	30	54	4 319	26	289	271		
2007	2 438	36	76	53 344	33	22	4 182	40	226	136		
2008	2 240	36	75	51 696	33	25	3 902	13	256	143		
2009	2 494	38	75	53 581	32	20	4 327	12,3	201	161		
2010	2 758	39	75	65 502	35	20	4 958	13,1	225	169		
2011	4 664	41	75	106 865	41	23	8 130	12,4	443	280	78 785	196 045
2012	4 724	40	74	98 071	39	17	8 359	12	399	296	75 046	172 724
14 Hankasalmen tk (90140)												
2003	445	41	75	16 130	37	57	949	18,7	39	44		
2004	423	41	75	16 636	35	62	956	15,6	45	44		
2005	413	43	76	15 220	36	58	911	17,3	36	48		
2006	439	43	76	16 854	41	64	949	12,9	32	45		
2007	426	42	76	16 791	41	68	832	17,3	39	49		
2008	377	40	76	16 602	39	71	701	22	44	46		
2009	360	40	78	16 715	42	74	680	27,2	52	39		
2010	380	42	77	16 062	43	65	753	18	46	38		
2011	369	43	79	16 067	35	60	853	9,9	39	45	10	10
2012	345	43	78	16 510	39	68	674	16,4	38	48	43	52
14 Joutsan seudun tk (90672)												
2003	505	43	73	13 310	38	47	929	18,2	52	37		
2004	518	43	73	13 468	35	49	912	13,1	42	36		
2005	478	45	73	13 999	43	46	816	16	32	40		
2006	427	44	74	13 444	40	54	684	15,5	32	36		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	466	43	74	14 325	39	52	810	22,9	41	36		
2008	534	43	75	13 223	43	41	995	16,4	36	30		
2009	496	47	74	13 178	42	40	903	16,5	38	38		
2010	466	42	75	13 008	43	45	939	10,8	34	33		
14 Jämsän tk (90707)												
2003	453	40	75	41 980	26	84	618	56,7	69	114		
2004	406	40	75	40 668	28	85	611	61,6	48	109		
2005	394	40	77	39 419	32	85	597	72,2	58	108		
2006	409	41	76	38 980	36	81	665	66	62	105		
2007	416	44	77	38 307	34	80	607	36,6	49	99		
2008	885	45	75	48 385	34	70	1 345	30,4	119	135		
2009	832	43	76	49 753	31	74	1 150	32,1	127	144		
2010	1 122	45	76	57 611	34	68	1 770	28,7	156	168		
2011	570	42	78	51 869	34	80	761	63,3	98	144	6 352	12 580
2012	651	42	78	49 805	30	76	888	56,2	131	133	5 466	8 928
60 Jokilaakson Terveys (60788)												
2011	762	46	74	7 132	41	5	1 020	7	69	23	13 013	29 048
2012	675	47	74	6 557	45	5	927	7,2	61	18	15 089	37 960
14 Keski-Suomen seututk (90752)												
2011	2 615	45	74	60 882	42	44	4 712	8,9	230	185	32 474	95 569
2012	2 635	45	75	59 046	42	43	4 925	15	210	159	31 831	89 884
14 Keuruun-Multian tk (90651)												
2003	797	46	73	25 478	39	55	1 433	16,8	75	78		
2004	979	52	66	26 819	41	59	1 551	13,4	63	72		
2005	528	47	73	18 890	30	70	677	23,6	34	75		
2006	621	47	70	19 438	34	68	832	21	41	67		
2007	776	46	74	22 578	28	56	1 244	33,4	82	58		
2008	756	44	75	16 674	36	47	1 272	14,9	59	47		
2009	812	49	75	16 449	43	48	1 478	9,7	73	50		
2010	788	46	75	15 457	42	48	1 425	16,3	69	0		
14 Konneveden tk (90262)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	249	43	72	7 132	30	44	425	14,3	13	20		
2004	234	40	73	7 637	35	64	391	18	22	23		
2005	227	46	73	7 390	42	64	470	12,9	25	19		
2006	228	45	74	7 161	39	55	416	23,1	16	21		
2007	241	44	73	6 985	30	58	445	14,6	21	23		
2008	244	45	74	7 836	42	64	464	16,8	22	22		
2009	245	42	75	7 908	37	58	494	16,4	16	22		
2010	256	44	75	8 081	46	49	557	14	14	21		
14 Korpilahden-Muuramen tk (90670)												
2003	472	42	73	17 235	28	53	794	35,6	54	47		
2004	503	41	74	17 504	36	50	901	20,8	56	50		
2005	510	42	74	17 583	39	52	963	16,1	39	44		
2006	500	44	73	19 211	41	60	842	16,3	37	55		
2007	467	41	74	20 328	32	67	774	19,2	54	60		
2008	458	42	74	19 307	34	66	758	32,7	53	55		
2009	429	44	75	16 289	41	56	717	23,6	47	50		
2010	483	41	77	16 108	34	52	833	20,3	51	39		
14 Laukaan tk (90310)												
2003	746	44	72	25 439	28	61	1 265	23	77	70		
2004	773	43	70	24 869	34	62	1 254	17,2	90	63		
2005	739	40	72	25 168	33	63	1 223	14,1	61	65		
2006	712	45	70	11 421	44	18	1 222	8,8	72	38		
2007	789	47	70	12 147	45	14	1 370	9,6	62	30		
2008	758	47	70	13 433	47	23	1 316	9,7	64	35		
2009	783	46	70	10 339	46	9	1 381	8,1	56	27		
2010	837	49	71	9 858	51	7	1 473	6,7	58	31		
14 Palokan tk (90661)												
2003	1 640	42	73	89 408	32	65	3 235	22,1	188	237		
2004	1 667	42	73	86 866	33	68	3 101	17,6	167	228		
2005	1 635	42	72	87 034	31	71	2 881	24,4	175	234		
2006	1 713	42	72	80 477	34	67	3 137	24,9	161	238		
2007	1 667	45	73	85 854	37	69	3 209	20	167	236		
2008	1 724	43	73	90 121	38	71	3 163	24,9	189	267		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	1 798	42	74	91 806	37	71	3 158	26,2	183	244		
2010	1 893	43	73	87 135	40	69	3 307	31	193	222		
14 Pihlputaan tk (90416)												
2003	462	48	73	11 623	44	32	896	15,9	51	32		
2004	443	44	73	11 652	37	31	906	12,5	29	29		
2005	515	46	73	11 098	38	40	1 025	9,1	25	28		
2006	495	45	73	11 547	42	40	900	13	33	29		
2007	539	45	73	11 648	47	35	1 060	10,4	40	34		
2008	483	45	75	11 947	42	35	872	13,3	33	36		
2009	514	46	75	10 833	45	33	935	16,1	42	31		
2010	506	44	75	11 736	41	45	853	10,6	48	30		
2011	500	47	75	11 694	38	53	779	9,7	44	37		
14 Saarikka tk (90626)												
2003	1 497	43	73	62 979	32	64	2 540	27,6	153	166		
2004	1 508	43	72	63 817	30	64	2 584	25,9	150	164		
2005	1 476	43	73	62 668	33	63	2 563	23,8	131	172		
2006	1 424	42	74	65 118	35	64	2 507	26,7	132	176		
2007	1 462	43	74	63 112	34	61	2 585	25,7	146	176		
2008	1 467	42	74	64 173	29	63	2 625	24,9	155	171		
2009	1 343	42	75	62 082	34	63	2 423	22,6	133	170		
2010	1 400	44	75	60 664	34	65	2 408	22,5	129	159		
2011	1 242	43	75	21 037	36	19	2 177	10,1	108	59	15 193	44 781
2012	1 238	46	74	20 808	42	18	2 099	9,8	114	65	13 431	34 017
14 Viitasaaren tk (90586)												
2003	525	45	73	16 476	33	62	843	20,6	45	41		
2004	576	45	73	16 296	35	52	1 022	18,2	39	44		
2005	535	42	74	16 225	36	53	935	12,1	38	48		
2006	527	40	74	16 377	30	62	820	15,1	34	44		
2007	565	43	73	17 238	31	64	912	15,6	34	45		
2008	514	42	75	17 116	34	62	840	18,1	49	48		
2009	569	44	75	16 717	36	60	979	20,8	56	45		
2010	573	43	77	16 730	37	51	1 084	17,1	51	42		
2011	579	44	77	16 766	34	54	1 011	17,1	65	48	9 229	26 971

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2012	917	45	76	29 564	34	64	1 602	16,2	87	80	9 442	25 467
14 Äänekosken tk (90618)												
2003	1 043	43	73	20 177	41	40	1 824	10,7	91	52		
2004	935	42	74	21 312	37	41	1 655	11,6	91	60		
2005	858	39	74	21 719	32	48	1 503	16,3	61	59		
2006	878	43	74	22 913	36	52	1 515	14,7	84	71		
2007	869	41	75	22 947	38	48	1 563	14,8	79	59		
2008	820	39	75	25 259	34	47	1 458	17,9	85	73		
2009	826	40	75	24 375	35	49	1 561	22,2	93	45		
2010	855	40	75	17 558	35	29	1 625	9,3	84	52		
2011	882	41	75	17 775	41	27	1 668	10,8	83	49	14 548	42 486
2012	903	43	76	17 955	33	17	1 739	11,1	102	48	12 909	34 552
14 Keski-Suomen ks (40302)												
2011											89	90
15 Seinäjoen seudun tk (90683)												
2003	1 381	35	77	59 075	33	72	2 348	26,5	141	161		
2004	1 437	38	76	55 781	33	66	2 283	21,8	148	162		
2005	1 594	37	76	58 987	33	66	2 645	23	178	158		
2006	1 703	37	76	59 778	30	69	2 843	22,4	166	168		
2007	1 675	38	76	58 924	30	68	2 805	18,6	181	161		
2008	1 719	38	77	60 488	31	65	2 956	24,5	187	174		
15 Seinäjoen tk (90489)												
2009	1 665	38	76	59 782	31	67	2 726	21,7	194	130		
2010	1 784	40	77	55 818	32	62	3 071	15,9	188	150		
2011	1 851	41	77	54 527	34	60	3 203	18,2	212	157	41 964	122 694
2012	1 887	41	77	55 766	31	60	3 370	13,6	218	166	34 049	86 205
15 Järvi-Pohjanmaan tk (90101)												
2003	539	44	71	20 654	39	70	767	16,9	38	58		
2004	484	45	72	22 970	43	76	694	27,9	44	64		
2005	681	41	75	42 798	36	78	1 164	42,5	70	117		
2006	760	41	75	39 186	34	73	1 251	45,5	73	105		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2007	748	39	75	36 383	35	71	1 320	29,8	89	95		
2008	770	42	75	35 294	34	69	1 326	26,2	73	107		
2009	896	42	76	38 086	32	66	1 548	18,8	83	105		
2010	798	40	78	38 922	33	70	1 317	41	116	99		
2011	956	41	77	32 660	30	59	1 728	22,6	112	82	4 688	7 920
2012	843	42	77	29 549	32	56	1 633	15,7	98	74	4 582	7 986
15 Vimpelin tk (90589)												
2003	224	38	74	10 047	28	67	427	14,2	18	28		
2004	202	46	73	10 273	26	69	407	19,6	23	24		
15 Jalasjärven tk (90178)												
2003	562	36	75	23 366	25	61	1 171	36,3	65	71		
2004	555	39	76	23 392	26	62	1 093	16,2	56	65		
2005	576	40	77	26 938	22	64	1 234	19,8	59	82		
2006	623	42	75	23 803	25	58	1 279	22	74	53		
2007	552	43	75	13 840	35	48	1 005	11,6	40	35		
2008	575	45	76	21 896	34	60	1 140	10	55	70		
15 Ilmajoen tk (90169)												
2003	638	37	77	22 942	30	58	1 127	17,8	62	68		
2004	583	36	77	23 630	27	64	1 018	22,6	68	64		
2005	623	36	77	22 299	34	59	1 030	25,6	55	61		
2006	568	42	78	23 372	33	64	978	20,1	67	57		
2007	619	38	77	22 019	31	54	1 106	18,6	73	63		
2008	636	41	77	22 494	34	57	1 123	23	70	58		
15 Kurikan tk (90283)												
2003	542	36	76	24 473	29	72	894	14,7	49	70		
2004	528	40	75	23 143	30	71	955	23,8	56	59		
2005	543	37	75	22 152	34	66	1 006	20,7	87	60		
2006	571	38	76	23 004	30	64	1 122	22	61	63		
2007	522	39	77	23 119	29	64	990	26,6	60	64		
2008	540	41	76	21 350	37	61	1 050	27,4	67	60		
15 JIK tk (90744)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	1 906	41	76	82 824	35	64	3 477	23,9	210	232		
2010	1 949	42	77	80 752	35	60	3 928	21,2	248	225		
2011	1 985	41	78	63 379	33	48	4 103	28,3	237	145	25 136	81 031
2012	1 781	42	78	38 318	37	24	3 587	10,8	157	115	23 775	71 057
15 Alahärmän tk (90100)												
2003	237	38	76	9 032	35	37	505	28	26	28		
2004	240	40	77	9 509	40	34	509	20,6	23	24		
2005	258	39	77	8 883	35	21	598	18,6	24	29		
2006	235	47	79	9 126	38	21	623	13,4	18	27		
15 Evijärven tk (90127)												
2003	216	37	75	7 072	31	42	404	14,5	22	20		
2004	199	35	75	6 774	29	52	377	18,4	12	19		
2005	176	35	76	7 082	39	45	377	16,1	10	16		
2006	205	41	75	6 941	43	45	402	15,5	25	20		
15 Lappajärven tk (90304)												
2003	278	41	74	15 071	32	75	526	37,5	34	29		
2004	237	41	74	8 363	49	46	526	11,9	12	26		
2005	210	41	76	8 613	38	58	443	14,8	22	22		
2006	237	40	76	7 691	45	42	510	17,1	24	17		
15 Kauhavan seudun tk (90691)												
2003	617	37	75	20 089	30	40	1 125	17,7	50	60		
2004	612	39	76	22 235	28	42	1 257	16,7	60	56		
2005	614	37	76	22 105	30	45	1 165	19,8	45	55		
2006	621	43	76	21 386	28	52	1 129	16,1	54	61		
15 Ylihärmän tk (90598)												
2003	169	37	79	6 775	29	66	293	17	20	17		
2004	172	38	78	7 535	39	61	312	19,8	24	18		
2005	166	39	80	6 967	34	60	317	18,5	18	26		
2006	200	40	79	7 663	34	56	378	22,6	23	17		
2007	192	39	79	7 346	39	57	339	20,8	31	16		
2008	189	37	78	6 779	40	53	337	31,7	18	19		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
15 Kaksineuvoinen tk (90733)												
2007	1 233	39	76	25 721	39	19	2 323	16,8	91	71		
2008	1 223	40	77	26 937	41	28	2 239	11,3	100	84		
2009	1 335	41	78	33 587	39	26	2 652	15,4	119	100		
2010	1 317	40	79	31 987	41	27	2 724	11,7	124	89		
2011	1 316	40	79	33 146	36	32	2 857	11,2	120	89	15 749	44 689
2012	1 295	40	79	32 728	41	32	2 771	12,3	114	83	15 509	45 230
15 Alavudenseudun tk (90668)												
2003	1 002	41	74	29 178	39	53	1 598	14,9	101	84		
2004	966	42	74	30 769	31	53	1 525	20,3	90	100		
2005	952	41	75	35 300	32	57	1 613	24,9	93	85		
15 Ähtärinjärven tk (90640)												
2003	1 055	42	72	23 294	36	53	1 668	13,3	78	60		
2004	1 048	42	72	24 236	38	52	1 723	10,3	59	70		
2005	953	44	73	25 500	33	59	1 575	12	58	72		
15 Kuusiokuntien tk (90731)												
2006	1 879	44	74	61 471	38	57	3 115	18,5	155	172		
2007	1 827	43	75	58 520	40	58	3 033	20,3	168	161		
2008	1 844	42	75	54 090	42	47	3 168	25,2	178	121		
2009	1 456	44	75	44 130	41	50	2 441	18,2	154	121		
2010	1 424	43	75	42 626	43	52	2 487	16	158	113		
2011	1 408	44	75	40 006	41	54	2 312	16,3	118	114	18 021	56 245
2012	1 441	44	75	39 709	40	52	2 476	16,8	143	114	17 499	52 732
15 Lapuan tk (90308)												
2003	706	35	77	33 978	25	79	1 265	32	80	98		
2004	704	35	76	34 330	21	75	1 325	22,8	85	93		
2005	680	36	77	33 555	24	72	1 222	26,3	74	91		
2006	690	36	77	34 689	24	72	1 275	36,5	84	99		
2007	685	34	77	33 926	25	74	1 246	29,4	90	93		
2008	716	38	78	32 195	25	77	1 303	19	102	77		
2009	704	36	77	29 658	22	76	1 164	20,9	88	78		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	710	36	78	25 924	21	70	1 304	21,2	95	73	10 453	32 297
2011	628	35	79	27 070	21	73	1 183	22,4	88	70		
2012	639	38	78	22 979	23	69	1 112	24,3	89	69		
15 Kauhajoen tk (90226)												
2003	719	41	74	29 576	27	66	1 341	20,9	95	82		
2004	707	40	75	30 328	31	67	1 269	15,1	78	93		
2005	742	40	76	32 568	31	70	1 321	24,1	87	89		
2006	788	44	75	33 202	32	66	1 509	22,7	79	97		
2007	852	43	74	33 828	31	64	1 730	21,5	84	90		
2008	916	42	74	34 043	32	66	1 882	11,2	73	97		
15 Teuvan tk (90538)												
2003	458	41	72	28 837	45	68	742	47,7	45	79		
2004	430	45	72	29 642	40	69	760	37,6	41	78		
2005	391	42	72	28 832	39	75	627	30,8	36	79		
2006	418	42	73	30 611	39	75	641	49,9	43	82		
2007	390	41	73	28 952	43	75	677	46,6	33	69		
2008	434	39	74	29 122	38	71	771	36,1	41	82		
15 Isojoen tk (90174)												
2003	177	43	78	7 214	29	66	269	16,9	27	25		
2004	148	46	77	7 560	25	72	224	32,4	18	18		
2005	205	45	74	8 657	31	57	318	38,3	25	29		
2006	194	38	74	7 797	26	50	307	22	14	19		
2007	200	38	75	8 594	29	56	405	16,6	15	24		
2008	210	43	73	8 326	32	60	372	35,1	26	27		
15 Suupohjan tk (90739)												
2009	1 709	44	75	75 600	35	65	3 374	23	154	200	16 619	49 013
2010	1 765	43	76	70 189	35	59	3 764	24,8	184	195		
2011	1 684	42	76	70 807	37	59	3 857	18	175	180		
2012	1 653	44	76	66 753	36	58	3 858	17,6	167	182		
15 Seinäjoen työterveys (95064)												
2012											9 545	31 808

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
16 Vaasan tk (90565)												
2003	1 099	34	81	100 928	28	79	1 676	61,1	218	278		
2004	984	33	81	91 075	29	80	1 432	58,8	175	248		
2005	1 122	31	81	129 511	26	85	1 644	72,1	234	355		
2006	1 092	32	81	129 703	25	86	1 719	49,9	185	359		
2007	1 147	33	81	127 884	28	85	1 735	72,9	219	361		
2008	1 077	34	82	129 017	29	83	1 698	68,9	212	352		
2009	1 296	34	81	134 578	30	82	2 095	65,1	260	363		
2010	1 399	34	82	125 977	32	77	2 304	63,8	247	313		
2011	1 618	36	81	118 816	34	73	2 886	45,7	245	330	44 271	106 523
2012	1 879	39	78	119 041	38	69	3 396	39,8	262	323	28 045	45 373
16 Jurvan tk (90188)												
2003	244	39	75	13 286	32	71	416	48	34	33		
2004	258	35	76	13 450	23	68	420	33,6	36	35		
2005	251	39	78	13 620	26	67	414	25,5	34	38		
2006	252	37	78	13 844	30	67	425	29,7	30	41		
2007	245	39	76	14 718	29	70	375	30,8	23	42		
2008	249	42	78	14 208	38	63	446	35,9	43	40		
16 Korsholms hvc (90361)												
2003	400	38	80	23 667	33	65	737	46,2	76	65		
2004	393	38	79	24 012	34	68	749	26,9	63	68		
2005	382	38	79	24 052	33	68	800	21,6	78	61		
2006	337	37	78	24 164	29	74	717	27,9	66	63		
2007	335	36	78	26 358	30	74	674	36,3	46	70		
2008	380	38	79	26 977	33	76	643	40,5	64	74		
2009	596	39	79	36 655	32	71	975	30,2	113	104		
2010	515	34	81	38 193	30	73	711	54,3	82	114		
2011	600	37	82	41 837	29	70	882	46,8	110	111	13 250	30 305
2012	643	39	82	39 275	34	67	927	59,7	127	84	13 193	29 417
16 Kristiinankaupungin-Karijoen (90712)												
2003	371	38	79	13 647	35	61	553	36,6	56	43		
2004	373	36	78	11 971	37	54	604	23	62	29		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2005	413	37	78	13 450	34	51	619	25,4	59	40		
2006	378	40	79	13 093	36	58	561	22	48	34		
2007	420	41	78	12 364	35	48	658	14,7	65	32		
2008	422	45	77	13 087	32	53	690	16,3	70	37		
16 Kristiinankaupungin tk (90272)												
2009	317	42	77	12 315	29	62	478	20,2	48	28		
16 Kyrönmaan tk (90722)												
2003	628	36	78	37 707	28	71	1 171	24,2	93	111		
2004	562	36	79	35 818	29	71	1 034	42	78	100		
2005	606	42	78	35 078	38	66	1 174	29	100	95		
2006	282	37	79	20 067	37	75	438	56,6	53	54		
2007	315	39	78	19 043	35	75	446	47,9	59	50		
2008	374	33	80	18 223	31	64	573	31,7	61	47		
16 Malax-Korsnäs hvc (90675)												
2003	257	38	81	15 498	37	59	510	32,7	38	42		
2004	271	40	82	14 615	36	51	514	27,9	48	41		
2005	230	43	81	15 198	41	63	466	28,7	37	42		
2006	259	44	80	15 652	44	57	530	25,9	59	42		
2007	289	40	80	15 412	44	57	525	29,7	58	44		
2008	290	42	82	15 401	39	63	453	40,2	59	43		
2009	245	43	82	15 712	33	63	522	23,5	31	42		
16 Nykarleby hvc (90659)												
2003	248	33	81	14 601	25	71	431	20,3	36	43		
2004	214	37	80	14 590	26	70	425	26,3	43	31		
2005	262	37	81	12 602	33	64	444	40,5	47	32		
2006	248	38	81	13 197	35	62	466	29,4	41	34		
2007	279	39	82	13 221	28	67	490	26,1	53	37		
2008	273	39	81	13 854	26	74	433	21,1	44	39		
2009	257	39	81	13 685	28	66	413	30,8	49	42		
16 Malmin terveydenhuoltoalue (90676)												
2003	749	32	78	42 702	23	59	1 524	16,5	122	109		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2004	812	32	78	36 534	29	45	1 823	22,5	102	90		
2005	834	35	78	40 457	33	55	1 715	19,1	104	117		
2006	935	36	79	39 786	30	51	1 904	22,5	123	89		
2007	992	33	80	39 457	26	46	2 134	18,6	119	106		
2008	1 016	36	80	42 280	30	54	2 020	19	133	115		
2009	1 058	37	80	41 305	37	48	2 189	21,5	149	115		
16 Pietarsaaren tk (90414)												
2010	1 274	35	80	54 892	32	57	2 621	27,4	164	143		
2011	1 270	38	80	53 873	30	57	2 260	19,8	202	143	26 115	59 510
2012	1 212	39	80	52 013	31	60	2 111	24	181	143	25 404	55 065
16 Närpiön tk (90699)												
2003	349	38	79	11 538	33	60	490	24,8	52	32		
2004	372	42	79	11 326	42	49	553	23	61	33		
2005	351	42	79	11 646	43	59	509	23,2	44	27		
2006	392	44	79	11 601	37	55	564	19,1	46	33		
2007	391	47	78	11 135	46	56	572	14,5	51	29		
2008	395	45	80	10 951	44	53	595	22,2	65	30		
2009	427	46	79	9 342	44	33	645	18,4	61	22		
16 Oravaisten, Vöyrin, Maksamaan (90725)												
2003	247	40	76	11 515	33	55	499	25,3	44	33		
2004	234	35	81	11 441	32	59	366	26,5	28	31		
2005	223	32	82	11 535	37	64	336	35,5	35	34		
2006	245	39	80	11 727	28	58	382	32,2	45	29		
2007	236	33	81	10 842	32	59	373	27,9	30	24		
2008	238	33	80	11 003	33	54	434	36	37	28		
16 Rannikko-Pohjanmaan tk (90753)												
2010	974	43	81	35 559	38	50	1 611	26	129	96		
2011	944	43	82	34 217	42	47	1 687	19,7	142	91	12 297	27 865
2012	910	46	81	33 607	46	43	1 741	17,4	119	89	9 666	22 020
16 Vaasan ks (40307)												
2011											9	9

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2012											8	8
17 Kokkolanseudun tk (90634)												
2003	1 146	40	74	43 991	30	55	1 859	26,9	157	116		
2004	1 141	39	74	41 513	30	55	1 801	25,5	139	115		
2005	1 103	40	74	42 852	31	56	1 638	24,4	134	115		
2006	1 325	39	75	42 163	32	46	2 096	26,6	170	117		
2007	1 184	40	76	38 127	32	44	1 757	19,3	134	106		
2008	997	40	78	35 881	33	43	1 440	33,6	133	107		
17 Kronoby hvc (90273)												
2003	227	35	82	22 389	27	77	483	46,5	31	67		
2004	226	36	82	24 778	36	81	442	60,3	37	66		
2005	237	35	82	23 315	35	80	462	52,6	33	62		
2006	206	36	82	20 948	37	83	353	47,1	37	56		
2007	213	42	81	21 227	40	82	372	48,1	47	59		
2008	191	36	79	20 707	36	86	333	64,2	37	55		
17 Kokkolan tk (90259)												
2009	1 389	41	77	57 127	38	58	2 160	27,4	167	164		
2010	1 699	42	77	55 325	39	47	2 743	24,9	189	155		
2011	1 726	42	76	42 821	44	30	2 897	15,6	187	124	33 497	96 968
2012	1 650	42	78	51 520	37	45	2 660	18,8	192	144	28 154	66 533
17 Kannuksen tk (90213)												
2003	393	44	71	13 148	29	65	804	16,7	28	34		
2004	382	42	72	13 305	32	64	732	17,2	24	36		
2005	326	41	72	11 150	32	67	575	18	19	32		
2006	383	43	72	12 573	26	64	746	17,1	27	39		
2007	448	44	71	12 820	39	61	891	8,6	32	34		
2008	395	47	70	12 395	45	58	720	20	32	40		
17 Toholammin tk (90541)												
2003	302	46	74	7 130	46	21	751	8,4	23	20		
2004	332	44	72	7 082	40	31	691	8,3	19	16		
2005	359	43	72	5 987	37	31	708	9,7	16	18		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2006	397	45	74	6 659	49	13	799	13,8	26	23		
2007	404	49	73	5 971	55	20	744	7	32	10		
2008	386	41	75	6 651	41	30	666	8,8	30	23		
17 Tunkkarin tk (90652)												
2003	824	46	74	14 342	39	7	1 576	9,4	60	40		
2004	608	40	75	12 474	39	8	1 218	10	38	31		
2005	811	42	74	17 189	38	19	1 558	10	64	46		
2006	628	42	75	14 027	39	31	1 195	11,4	55	36		
2007	667	44	76	15 161	33	24	1 342	12	58	36		
2008	647	45	75	14 652	41	23	1 211	12,5	60	26		
17 JYTA tk (90743)												
2009	1 376	43	75	34 081	40	35	2 714	9,8	100	91		
2010	1 330	43	75	34 002	38	36	2 733	10,8	119	86		
2011	1 311	43	75	30 757	41	27	2 583	13,2	131	85	14 327	34 586
2012	1 271	44	77	29 420	46	22	2 417	13,2	120	79	10 203	20 000
17 Himangan tk (90154)												
2003	116	34	77	5 011	20	68	182	18,3	13	13		
2004	129	34	77	5 583	24	60	232	24,1	15	15		
2005	137	34	77	5 007	26	61	238	40,2	15	15		
2006	117	37	77	5 504	30	67	183	34,3	9	15		
2007	127	37	77	5 854	28	71	192	23,6	6	16		
2008	107	36	76	2 811	39	42	185	20,9	8	7		
2009	112	37	78	3 601	28	49	205	31,7	7	6		
18 Oulun tk (90390)												
2003	2 162	32	78	119 382	29	64	3 511	38,2	331	335		
2004	1 973	34	78	61 668	38	31	2 923	59,5	234	166		
2005	1 785	35	78	62 298	37	32	2 693	22,8	219	170		
2006	1 504	34	78	54 918	35	39	2 024	26,4	206	163		
2007	1 855	35	79	63 244	35	34	2 704	23,3	267	169		
2008	1 966	37	78	61 689	43	42	2 842	22,4	258	169		
2009	2 328	38	78	60 124	39	31	3 409	18,5	266	163		
2010	2 169	36	78	62 870	36	29	3 218	19,1	258	176		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	2 396	37	77	62 319	37	24	3 664	17,2	301	175	60 968	133 041
2012	3 147	40	76	75 787	37	35	4 939	13,2	334	165	82 571	186 109
18 Haapajärven tk (90132)												
2003	512	46	73	19 217	39	68	1 001	23,5	47	55		
2004	506	47	73	16 163	38	63	947	17,7	46	41		
2005	488	41	73	15 307	32	57	993	13,3	41	44		
2006	574	48	72	16 267	31	58	1 093	23,2	57	42		
2007	471	44	74	16 795	34	56	928	13	42	47		
2008	495	44	71	17 620	32	64	901	16,7	46	50		
2009	455	40	72	17 536	29	70	756	22,2	48	39		
18 Haapaveden tk (90134)												
2003	556	47	70	14 544	42	43	1 150	10,3	41	43		
2004	538	47	69	13 693	36	53	1 038	15	38	34		
2005	906	45	73	26 586	36	50	1 842	21,9	69	75		
2006	1 032	46	72	25 807	33	49	2 044	9,1	65	66		
2007	1 021	45	73	25 565	32	45	2 157	10,5	65	66		
2008	1 133	47	74	24 925	38	44	2 257	9,6	80	77		
2009	1 092	48	73	21 575	39	43	2 239	17,5	62	49		
2010	937	45	75	15 738	37	25	1 796	8,3	63	52		
2011	960	46	75	14 522	50	6	1 935	7,6	59	35		
2012	997	49	74	14 073	51	8	2 060	6,7	64	41	8 307	21 554
18 Haukiputaan tk (90146)												
2003	552	44	71	19 670	35	65	1 087	15,6	63	53		
2004	581	44	69	20 435	36	66	1 093	16,6	42	60		
2005	531	45	69	21 633	37	69	1 039	15,1	43	66		
2006	618	44	69	22 061	37	68	1 154	27	58	64		
2007	665	45	70	20 794	37	62	1 242	17,4	70	51		
2008	683	43	71	19 911	32	59	1 302	13,6	67	49		
2009	653	44	72	20 576	37	58	1 177	21,2	63	50		
2010	638	47	71	20 629	38	64	1 084	18,3	40	58		
2011	712	46	71	20 110	34	59	1 204	17,3	72	51	7 264	14 418
18 lin tk (90165)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	162	46	79	8 907	42	55	284	27,8	20	24		
2004	217	43	76	9 012	40	54	425	17,6	20	22		
2005	264	43	76	8 654	37	50	530	16,4	18	23		
2006	249	44	77	9 465	35	47	544	27	14	20		
2007	385	44	74	7 168	41	17	668	10,7	21	19		
2008	356	44	76	7 152	41	16	710	10	24	17		
2009	363	49	76	6 338	43	5	755	8,3	21	19		
18 Kalajoen tk (90205)												
2003	383	39	74	14 449	26	63	644	18,5	44	43		
2004	323	38	75	11 021	19	60	534	25,7	36	31		
2005	368	42	75	12 006	23	51	577	17,4	42	33		
2006	359	38	75	12 476	26	55	601	17,6	26	41		
2007	376	40	75	14 329	29	65	658	15,4	36	42		
2008	349	42	75	14 346	26	62	633	26	46	40		
2009	285	41	77	14 498	26	73	423	21,7	30	37		
2010	437	41	78	19 009	29	58	736	24	57	54		
2011	566	43	78	20 292	35	51	985	16,3	73	58	5 617	10 994
2012	578	42	77	20 106	30	53	986	19,9	79	59	7 633	18 537
18 Kallion tk (90735)												
2008	1 534	43	74	44 474	40	42	3 006	10,4	127	108		
2009	1 574	44	73	25 527	43	16	2 940	11	116	70		
2010	1 532	44	74	28 227	43	22	2 944	9,4	116	79		
2011	1 655	44	75	26 164	39	16	3 031	9,1	124	75	17 760	41 367
2012	1 619	43	75	26 451	41	15	3 057	8,7	114	68	16 493	36 209
18 Kempeleen tk (90236)												
2003	248	42	72	12 478	28	62	463	18	24	35		
2004	287	39	73	11 215	30	43	583	25,2	29	18		
2005	323	44	74	11 988	32	38	602	18,2	21	35		
2006	345	43	73	13 717	34	58	635	16,3	14	33		
2007	379	40	73	14 093	35	54	715	24,2	42	36		
2008	514	47	73	13 614	31	45	848	16,2	39	38		
2009	501	43	73	14 219	33	49	871	17,5	42	41		
2010	519	44	73	14 434	39	46	915	10,3	34	40		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	462	47	74	14 603	48	46	851	22,5	39	39	9 829	26 239
2012	436	45	74	15 085	46	53	828	10,8	40	42	9 119	22 615
18 Kuusamon tk (90286)												
2003	94	34	81	18 687	30	95	89	97,8	18	50		
2004	114	50	76	16 128	35	95	102	118,1	12	42		
2005	175	53	70	14 086	33	95	171	50,3	8	37		
2006	136	55	71	4 916	29	94	135	56,5	6	10		
2007	80	51	76	5 323	32	92	82	22	10	13		
2008	42	43	77	4 495	44	92	35	185,2	11	11		
2009	56	64	72	5 015	43	95	49	147,7	10	10		
2010	74	61	68	592	34	63	76	26,7	8	0		
2011	83	43	72	4 842	40	96	71	103,6	5	17	13 254	48 473
2012	71	49	76	7 803	51	97	52	210,6	15	19	13 095	46 978
18 Kärämäen tk (90295)												
2003	164	42	62	7 728	23	61	365	12,9	20	23		
2004	154	45	69	6 712	36	64	294	16,1	16	15		
2005	183	43	69	6 629	43	58	315	22,1	15	17		
2006	170	49	72	7 078	47	50	326	18,6	18	26		
2007	197	49	71	7 377	44	51	418	21	22	15		
2008	168	45	69	3 964	37	39	298	28,8	8	0		
18 Limingan tk (90323)												
2003	364	43	75	13 762	46	47	703	16,2	41	35		
2004	366	45	76	13 571	44	52	713	18,8	37	38		
2005	369	48	75	13 121	37	53	702	18,4	48	28		
2006	399	49	75	11 472	39	39	752	19,1	38	33		
2007	440	48	75	10 943	47	29	854	13,8	46	32		
2008	449	48	76	11 153	49	28	835	16	37	34		
2009	443	50	75	10 485	59	21	868	15	35	30		
2010	654	47	74	11 077	48	22	1 094	10	39	27		
2011	449	45	75	9 284	51	24	798	10,5	46	21	4 820	11 377
2012	536	48	77	9 623	43	14	895	10,6	39	28	4 912	11 669
18 Muhoksen tk (90357)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	424	46	71	21 560	35	73	908	15,2	45	56		
2004	422	46	68	19 925	40	71	940	16,4	36	53		
2005	383	44	68	20 658	41	74	881	22,1	38	59		
2006	417	46	67	22 367	44	72	955	21	43	59		
2007	400	48	68	22 172	35	79	958	25,1	22	50		
2008	462	46	69	22 161	34	74	1 106	16,8	34	59		
2009	462	47	70	20 992	37	70	1 007	30,2	52	55		
2010	475	47	71	18 521	41	65	1 023	19	51	33		
2011	484	46	69	20 643	37	70	1 103	14	38	58	6 415	19 793
2012	471	46	64	21 921	32	68	1 314	15,6	46	61	5 983	16 911
18 Nivalan tk (90374)												
2003	532	42	75	19 343	34	53	1 267	12,3	42	54		
2004	553	45	73	18 938	33	57	1 265	17,2	43	49		
2005	475	46	75	12 440	39	49	934	7,3	36	38		
2006	557	44	74	17 199	45	48	1 281	11,3	37	53		
2007	535	44	75	17 147	46	44	1 205	12,4	48	46		
18 Oulaisten seudun tk (90647)												
2003	818	42	72	23 324	27	54	1 433	19	70	56		
2004	777	42	73	24 715	29	55	1 392	13,9	86	68		
2005	700	43	73	25 027	30	64	1 218	18,4	59	68		
2006	693	42	72	23 851	32	61	1 168	25,7	64	69		
2007	667	42	74	24 139	37	58	1 136	28,2	56	65		
2008	673	45	73	24 665	37	57	1 179	21,8	65	70		
18 Oulaisten tk (90389)												
2009	569	46	74	24 898	32	65	959	13,2	49	64		
2010	661	43	73	23 530	30	61	1 133	16,5	49	60		
2011	600	44	73	16 679	31	59	977	14,8	43	45	5 314	14 886
2012	605	46	72	15 126	35	52	1 072	17,3	42	37	4 521	10 362
18 Oulunkaaren tk (90750)												
2010	1 748	45	74	34 770	43	34	3 361	15	132	95		
2011	1 591	47	75	33 305	39	36	2 967	11,4	135	101	17 861	51 372
2012	1 862	47	75	40 579	44	37	3 521	10,9	160	114	1 886	7 104

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
18 Pudasjärven tk (90429)												
2003	808	50	68	18 933	43	36	1 695	9,5	57	49		
2004	809	50	69	20 904	45	36	1 765	22,2	49	53		
2005	765	53	69	18 268	46	30	1 778	8,4	48	52		
2006	711	50	71	20 893	43	45	1 611	11,8	46	47		
2007	780	47	70	20 612	38	59	1 373	14,9	40	50		
2008	728	50	70	19 551	40	59	1 325	14,9	47	52		
2009	771	50	70	14 184	44	48	1 365	17,2	52	22		
18 Pyhäjärven tk (90440)												
2003	631	45	68	19 041	31	57	1 152	12,8	43	52		
2004	593	42	69	17 707	30	60	1 073	18,8	45	42		
2005	577	44	70	16 766	33	55	1 082	18,9	36	43		
2006	582	45	70	17 107	31	51	1 088	17,6	40	50		
2007	621	45	71	16 926	28	55	1 105	16,1	45	40		
2008	599	44	71	15 574	22	58	1 007	11,7	50	44		
2009	733	47	72	15 000	31	52	1 256	13,3	65	33		
18 Raahen seudun tk (90643)												
2003	969	44	73	34 952	36	63	1 588	24,4	107	94		
2004	924	40	74	35 561	36	63	1 487	20,7	78	97		
2005	857	41	73	35 723	35	66	1 215	31,8	69	97		
2006	826	42	73	35 706	34	66	1 144	27,6	87	92		
2007	904	42	74	34 173	39	58	1 323	15,9	92	95		
2008	814	41	75	33 361	39	56	1 182	21,7	94	88		
2009	649	41	75	27 216	38	67	877	31,2	74	67		
2010	724	42	75	32 162	33	60	996	33,5	82	93		
2011	754	43	75	21 812	42	39	1 061	37,6	101	58	21 890	63 459
2012	821	45	75	20 574	45	31	1 166	18,3	91	55	20 718	53 106
18 Rantsilan tk (90453)												
2003	158	37	74	9 678	31	73	341	21,5	22	27		
2004	145	39	74	9 890	33	75	352	27,2	15	27		
18 Reisjärven tk (90461)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	213	41	75	7 192	36	54	440	30,4	17	20		
2004	223	43	76	7 021	51	42	508	14,6	22	22		
2005	225	45	76	7 215	49	48	533	10,9	16	21		
2006	223	47	76	7 176	54	48	468	12,8	23	19		
2007	205	40	77	6 846	40	50	449	13,6	20	23		
2008	213	41	77	6 342	35	47	486	15,6	24	12		
2009	172	43	76	5 690	34	42	391	17,5	19	18		
18 Selänne tk (90749)												
2010	1 303	44	74	35 684	35	53	2 456	9	125	86		
2011	1 347	44	74	31 061	37	43	2 661	9,9	114	88	14 717	48 026
2012	1 348	45	74	32 602	37	41	2 725	11,7	102	85	14 358	47 095
18 Siikalatvan tk (90723)												
2003	402	43	73	7 467	46	26	899	7,5	27	21		
2004	378	45	72	6 737	51	28	835	8,4	17	16		
18 Taivalkosken tk (90527)												
2003	385	50	66	13 666	32	70	781	22,4	28	36		
2004	409	50	68	12 990	37	67	822	14,7	33	30		
2005	393	47	70	12 922	37	66	901	16,3	26	38		
2006	376	49	69	14 430	43	69	841	19,5	38	42		
2007	398	51	67	14 905	42	71	813	16	36	38		
2008	388	48	68	14 372	35	73	816	10,9	28	38		
2009	368	48	70	14 106	32	75	800	17,5	25	41		
2010	409	49	70	12 696	33	68	781	18,6	27	29		
2011	461	51	69	11 955	40	62	920	7,8	33	32	3 685	13 046
2012	443	52	72	11 572	47	49	985	21,8	32	37	3 448	11 162
18 Utajärven tk (90558)												
2003	231	49	70	4 627	41	9	572	7,5	15	14		
2004	231	51	72	4 672	46	13	570	8,7	22	12		
2005	292	48	70	4 473	41	4	685	6,4	12	11		
2006	367	48	72	8 043	33	44	820	5,4	18	26		
2007	555	43	73	9 503	34	44	1 021	14,7	22	23		
2008	473	44	73	4 861	39	13	820	5,4	19	10		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	429	43	74	9 578	21	54	807	14,9	26	25		
18 Vaalan tk (90522)												
2003	230	38	77	12 003	33	69	439	18,3	20	30		
2004	294	40	73	11 337	34	63	632	20,5	27	32		
2005	299	43	73	11 630	29	64	600	21,4	17	33		
2006	307	44	74	11 112	26	57	630	17,9	33	32		
2007	384	45	75	11 807	28	52	774	16,4	37	34		
2008	335	43	75	12 296	33	53	751	17,2	34	35		
2009	291	45	76	11 544	37	61	597	13,6	23	35		
18 Vieskan seudun tk (90627)												
2003	982	43	73	29 224	33	45	1 734	13,5	75	82		
2004	853	40	74	29 168	33	51	1 525	15,4	89	80		
2005	929	42	74	28 162	35	48	1 621	16,3	80	73		
2006	853	43	74	29 673	34	54	1 425	21,7	82	77		
2007	981	43	73	28 173	33	45	1 646	15,5	91	75		
18 Yli-lin tk (90599)												
2003	85	42	74	6 099	24	71	147	47,8	15	19		
2004	75	40	76	4 748	27	71	129	10,6	8	14		
2005	86	45	76	6 877	36	78	188	8,6	7	23		
2006	65	43	79	6 771	26	81	139	24,8	6	18		
2007	49	35	80	7 031	19	86	60	109,6	7	20		
2008	35	26	81	6 794	23	95	28	293,1	6	16		
2009	59	24	80	6 106	19	88	69	95,2	11	16		
2010	37	32	81	5 720	19	92	42	132,8	5	15		
2011	34	35	82	4 427	27	91	50	122,8	2	10	1 358	3 524
18 Yli-Kiimingin tk (90600)												
2006	120	57	74	9 389	42	82	215	13,3	6	27		
2007	91	47	73	9 034	51	84	182	26,9	14	25		
18 Oulun Diakonissalaitoksen s. (60629)												
2003	343	48	76	7 943	56	35	504	14,6	26	13		
2004	16	44	70	87	36	14	16	11,1	1	0		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
18 Hailuodon tk (90135)												
2011											512	1 019
2012											455	959
18 Kiimingin tk (90247)												
2011											7 339	18 991
18 Lumijoen tk (90334)												
2011											1 188	2 614
2012											1 026	2 048
18 Oulunsalon tk (90391)												
2011											5 514	15 445
18 Tyrnävän tk (90551)												
2011											3 581	8 185
2012											3 718	8 982
19 Kainuun maakunnan tk (90730)												
2005	4 596	46	72	144 471	36	54	8 489	16,6	376	388		
2006	4 350	44	73	143 034	35	55	7 778	16,6	391	377		
2007	3 995	44	73	130 581	34	52	7 013	16,5	348	367		
2008	3 709	44	74	132 966	35	55	6 534	17,4	368	366		
2009	3 556	44	75	119 116	36	52	6 193	17,8	358	311		
2010	2 914	43	76	106 199	38	51	4 812	22,6	318	285		
2011	2 449	44	76	62 201	38	33	3 652	19,5	248	204	13 721	25 169
2012	2 739	44	76	76 503	37	40	4 202	16,9	292	222	36 602	88 789
19 Hyrynsalmen tk (90161)												
2003	308	49	70	11 044	41	54	570	16,3	32	26		
2004	249	49	71	9 958	57	59	471	31,8	26	22		
19 Kajaanin tk (90203)												
2003	1 033	41	74	40 316	33	57	1 692	19,5	122	116		
2004	990	40	74	39 331	31	55	1 676	17,2	115	106		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
19 Kuhmon tk (90275)												
2003	847	44	70	25 026	29	57	1 618	13	75	70		
2004	856	47	68	23 687	31	58	1 624	17,6	60	63		
19 Paltamon tk (90397)												
2003	305	45	75	12 725	35	59	657	19,5	28	37		
2004	307	45	72	12 574	34	61	697	14	25	30		
19 Puolangan tk (90434)												
2003	339	48	71	8 656	29	51	638	16,8	35	10		
2004	312	48	68	9 570	31	59	617	20,8	21	14		
19 Ristijärven tk (90467)												
2003	133	44	75	6 730	31	67	276	21,9	19	16		
2004	139	44	75	5 860	36	71	266	29,9	16	16		
19 Sotkamon tk (90506)												
2003	624	44	71	12 494	42	26	1 268	9,6	55	36		
2004	715	45	71	11 910	45	20	1 405	7	39	32		
19 Suomussalmen tk (90516)												
2003	1 017	50	70	21 789	47	54	1 667	15,4	76	60		
2004	1 020	47	69	23 748	45	55	1 732	8,3	58	69		
19 Vuolijoen tk (90593)												
2003	140	39	76	7 305	37	69	279	33,1	10	19		
2004	131	43	74	6 810	37	66	243	22,7	11	21		
19 Kainuun ks (40316)												
2011											10	10
2012											10 593	18 096
19 Työterveys Kainuu (95004)												
2011											6 496	14 115

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
20 Kemin tk (90232)												
2003	494	41	75	29 051	38	66	703	42,9	94	82		
2004	594	41	72	29 271	35	64	806	48,4	95	80		
2005	544	43	72	29 236	39	69	728	31,4	76	81		
2006	554	45	72	26 862	35	68	676	22,8	80	94		
2007	566	44	74	36 141	40	70	715	44,2	108	114		
2008	552	40	74	37 649	38	76	678	44,3	97	96		
2009	467	40	78	31 721	36	72	559	48,6	120	80		
2010	569	40	75	31 016	33	64	726	36,2	99	80		
2011	644	42	75	29 101	41	60	852	34,5	118	80	10 832	24 167
2012	561	42	77	29 725	38	61	780	32,4	112	83	10 117	21 090
20 Keminmaan tk (90233)												
2003	166	39	76	7 831	36	61	251	42,2	27	23		
2004	261	38	75	13 576	21	72	386	23,3	31	37		
2005	262	40	75	13 553	25	72	453	11,9	20	37		
2006	237	36	78	14 281	29	78	352	29,5	25	36		
2007	213	39	79	13 848	34	71	321	42,3	27	40		
2008	252	39	78	14 585	28	63	401	39,7	33	42		
2009	243	39	79	14 281	28	73	365	27,9	25	41		
2010	295	38	78	13 989	32	63	468	35,5	39	39		
2011	293	39	78	10 704	39	43	527	27	34	29	4 769	11 052
2012	308	44	77	9 999	43	23	589	26	46	21	4 218	9 157
20 Kuivaniemen tk (90277)												
2003	145	41	77	8 296	34	73	357	15,8	13	23		
2004	148	44	75	8 640	37	68	314	28,7	14	23		
2005	135	47	76	8 510	39	74	282	19,1	8	25		
2006	129	49	78	7 618	46	70	250	31,5	18	22		
20 Simon tk (90495)												
2003	151	38	74	5 513	25	56	298	17,3	12	14		
2004	141	39	77	10 305	27	76	241	33,8	16	30		
2005	168	40	76	9 897	34	71	267	28,7	17	29		
2006	136	38	75	9 639	35	83	226	43,1	20	27		
2007	170	44	75	8 819	49	70	311	23,1	13	28		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2008	167	44	77	9 415	45	64	339	24,8	22	26		
2009	162	38	77	9 826	35	62	325	24,6	20	28		
2010	158	41	79	9 164	37	60	378	31,8	14	18		
20 Tervolan tk (90537)												
2003	213	42	75	7 982	35	63	432	27,3	26	25		
2004	215	42	75	7 695	30	65	425	14,7	28	19		
2005	207	39	75	8 304	42	70	393	15,8	15	24		
2006	186	43	77	8 781	45	76	366	14,6	14	25		
2007	157	45	78	9 490	44	78	301	33,3	24	25		
2008	168	49	77	10 205	49	82	300	39	21	28		
2009	219	42	77	8 629	48	74	406	20,5	28	18		
2010	210	42	78	7 799	46	66	404	15,9	28	20		
2011	219	43	78	8 081	46	64	472	19,3	33	23	2 491	7 010
2012	219	47	78	8 477	56	62	470	17,7	27	25	2 111	5 386
20 Tornion tk (90543)												
2003	534	39	75	31 531	30	78	757	47,1	50	80		
2004	447	37	76	31 775	25	80	631	36,4	49	91		
2005	287	34	77	33 724	24	90	353	59,5	26	92		
2006	256	38	78	32 720	30	89	328	74,5	40	88		
2007	358	35	80	31 931	30	82	462	51,1	60	86		
2008	443	40	79	32 083	32	77	612	57,7	81	87		
2009	561	40	78	31 968	35	72	900	48,8	90	92		
2010	521	40	78	32 694	36	72	830	46,1	78	92		
2011	609	38	78	31 533	30	74	876	48,8	101	87	11 943	27 326
2012	654	37	78	30 428	31	67	1 010	35,2	100	87	10 382	35 897
20 Ylitornion tk (90603)												
2003	389	43	74	12 535	28	63	644	20,1	28	40		
2004	387	40	75	13 252	29	63	692	15,8	28	34		
2005	396	43	76	14 747	35	67	687	17,5	26	44		
2006	380	41	75	13 916	33	70	668	23,2	36	43		
2007	374	45	76	14 205	36	67	651	22,4	38	36		
2008	387	43	75	13 277	37	63	638	19,4	30	40		
2009	381	43	76	13 657	38	62	603	27,3	44	35		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2010	364	44	76	14 281	47	61	621	16,5	25	42		
2011	356	43	77	13 758	46	63	611	24,5	31	40	3 067	7 962
2012	319	40	78	8 503	43	34	643	28,3	41	0	2 858	11 030
20 Länsi-Pohjan TK-yhteispäivyst (91011)												
2011											11 243	16 325
2012											11 701	17 456
21 Rovaniemen tk (90468)												
2003	531	31	78	39 711	31	68	765	49,1	87	110		
2004	619	33	77	43 950	30	76	841	53,2	116	120		
2005	683	34	77	42 301	30	69	946	40,2	107	118		
2006	1 155	38	77	71 528	33	70	1 776	18,5	186	199		
2007	1 250	41	77	75 078	34	68	1 918	26,5	207	184		
2008	1 400	38	76	71 324	34	62	2 126	29,1	223	188		
2009	1 359	38	76	71 542	31	65	1 999	24,4	190	197		
2010	1 193	39	78	72 798	32	69	1 721	38,6	208	197		
2011	1 311	40	78	71 486	35	65	1 851	30,1	167	187	7 134	10 502
2012	1 487	39	78	68 228	37	62	2 133	32,7	210	181	6 146	8 946
21 Rovaniemen mlk:n tk (90469)												
2003	415	39	77	23 519	30	72	667	31,7	67	67		
2004	417	43	77	24 749	34	70	695	35,6	62	69		
2005	414	43	77	25 496	36	67	704	44	61	68		
21 Inarin tk (90171)												
2003	613	44	65	11 415	38	58	1 063	9,1	38	31		
2004	655	47	63	11 245	37	56	1 140	8,6	36	29		
2005	573	49	65	11 428	37	59	943	8,9	29	30		
2006	640	48	66	12 369	34	63	1 048	13,4	41	32		
2007	651	54	64	12 136	38	61	1 031	8,2	22	31		
2008	618	51	66	12 036	36	63	1 018	10,4	30	35		
2009	614	49	67	12 816	37	60	1 035	14,9	35	34		
2010	518	49	68	12 635	37	63	880	13,8	29	28		
2011	434	51	70	12 652	40	65	728	9,7	34	37	5 574	14 759
2012	449	49	70	12 886	41	65	750	13,2	38	36	5 493	13 667

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
21 Kemijärven tk (90298)												
2003	791	49	69	12 789	43	37	1 272	17,4	80	51		
2004	736	50	70	21 326	32	63	1 176	9,8	56	56		
2005	796	47	70	21 152	34	62	1 217	14,7	79	52		
2006	870	50	70	20 125	41	55	1 379	16,1	80	51		
2007	807	49	70	19 294	38	53	1 302	13,8	58	59		
2008	832	49	71	19 991	40	54	1 350	13,6	62	58		
2009	749	48	71	23 111	41	63	1 221	12,2	56	71		
2010	926	49	73	30 000	37	59	1 656	13,4	77	85		
2011	929	46	73	20 437	39	41	1 740	20	76	12	6 800	16 182
2012	762	45	75	17 899	39	37	1 548	14,2	87	39	6 789	16 428
21 Kittilän tk (90252)												
2003	439	48	67	10 216	33	62	702	11,3	29	27		
2004	476	49	68	10 552	30	63	743	14	20	26		
2005	465	49	69	11 325	31	66	758	14	22	29		
2006	481	50	69	11 218	35	64	782	13,6	29	32		
2007	458	50	70	11 776	40	70	731	15,7	28	30		
2008	476	51	70	11 485	31	64	822	11	39	29		
2009	480	49	69	11 797	43	60	754	19	34	32		
2010	462	45	69	12 087	37	58	763	12,5	33	31		
2011	471	49	70	10 357	45	51	876	11,7	34	26	1 096	1 590
2012	442	50	72	10 681	43	50	794	8,7	28	34	3 923	9 931
21 Kolarin tk (90260)												
2003	429	43	67	8 002	52	44	843	12,9	26	22		
2004	442	48	66	8 693	49	53	853	8,6	18	20		
2005	375	50	66	9 773	48	63	720	9,4	11	26		
2006	431	51	66	9 615	45	56	897	7,5	21	25		
2007	434	47	67	10 562	41	51	1 003	8,7	17	26		
2008	372	45	69	11 397	37	60	838	11,1	20	34		
2009	412	48	68	8 939	45	53	869	11,8	32	26		
2010	394	49	68	8 066	28	51	768	12,5	27	26		
2011	386	52	69	8 235	26	53	779	8,8	19	27	2 109	4 138
2012	346	52	71	9 702	31	54	782	16,3	24	21	2 110	4 653

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
21 Muonion-Enontekiön tk (90645)												
2003	348	50	66	5 327	45	38	559	9	23	11		
2004	330	56	67	5 707	51	42	582	6,5	20	14		
2005	331	51	67	6 465	48	52	522	17,7	19	18		
2006	282	48	66	4 994	47	44	432	17,7	14	12		
2007	284	53	69	7 237	46	47	494	11,6	21	18		
2008	293	55	68	6 960	60	53	506	12,3	22	15		
2009	287	50	69	5 972	49	47	501	10,1	15	14		
2010	285	47	70	6 148	45	45	488	13,4	15	11		
2011	326	50	71	8 300	55	58	576	12,6	35	16	2 886	8 146
2012	95	45	74	4 054	42	72	166	12	7	19	3 054	7 514
21 Pelkosenniemen-Savukosken tk (90625)												
2003	183	48	71	6 063	43	52	352	19,1	12	17		
2004	185	43	72	6 757	32	58	359	22	19	14		
2005	167	44	71	7 443	33	56	338	25	9	22		
2006	159	42	73	8 425	33	62	349	29,1	16	23		
2007	162	36	73	8 146	23	72	279	16,6	11	22		
2008	159	47	74	7 604	38	72	302	13,8	18	22		
2009	164	45	75	7 466	40	63	318	29,8	21	21		
2010	146	53	74	7 478	50	70	299	16,2	11	22		
2011	159	49	77	8 278	44	75	267	34,9	18	16	1 532	3 889
2012	174	49	75	6 108	46	61	326	25,8	16	14	1 405	3 274
21 Pellon tk (90546)												
2003	302	43	73	10 789	36	72	518	14,4	29	27		
2004	310	46	73	10 702	35	60	587	33,1	30	23		
2005	355	40	73	10 322	40	59	612	14,8	24	32		
2006	319	47	74	13 635	39	73	563	16,8	31	37		
2007	373	46	74	14 005	36	70	643	26,2	34	33		
2008	417	45	75	12 232	37	63	715	20,3	29	35		
2009	389	47	75	12 099	33	65	709	10,9	22	34		
2010	358	43	76	13 783	36	64	662	14,6	32	36		
2011	355	45	78	14 001	44	68	657	25,1	27	40	1	10 766
2012	388	47	77	7 067	47	33	762	17,4	40	14	2 683	7 312

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
21 Posion tk (90428)												
2003	400	48	68	12 563	27	68	685	14,1	20	36		
2004	376	46	70	13 344	31	68	682	17,7	22	40		
2005	358	42	71	13 103	30	70	599	18,6	26	42		
2006	310	42	73	14 139	32	71	547	33,8	27	40		
2007	316	43	72	13 650	31	74	518	18,8	21	37		
2008	310	43	72	13 459	27	74	549	32,5	25	39		
2009	284	46	74	12 400	26	68	505	24,7	32	30		
2010	309	48	74	11 725	30	69	550	19,5	34	30		
2011	338	45	72	11 982	37	69	583	21,3	28	36	2 890	9 456
2012	325	47	74	11 068	42	68	563	29,5	41	29	2 628	7 893
21 Ranuan tk (90454)												
2003	351	48	69	9 331	37	60	655	9,1	24	26		
2004	325	44	71	9 935	40	67	597	12,2	26	24		
2005	321	48	71	10 261	36	65	658	11	22	27		
2006	340	46	71	10 561	37	61	695	8,3	23	28		
2007	303	44	72	10 583	31	66	560	23,6	24	29		
2008	330	48	72	9 887	37	65	648	21,3	28	29		
2009	342	48	71	10 010	41	62	690	8,1	22	29		
2010	355	46	72	10 569	39	58	747	19,9	25	31		
2011	358	48	71	10 873	40	51	851	15,5	28	27	3 466	13 264
2012	377	46	71	10 094	35	44	856	13,3	27	35	3 233	9 730
21 Sallan tk (90479)												
2003	433	50	69	12 417	51	61	791	10,9	20	37		
2004	426	50	71	12 685	51	65	795	11,8	31	34		
2005	391	51	71	13 098	52	56	770	19,2	36	29		
2006	420	50	70	12 506	57	61	752	10,2	22	33		
2007	417	50	71	12 782	51	55	798	27,3	31	35		
2008	444	47	71	11 978	49	56	854	13,4	31	36		
2009	383	51	73	12 342	52	59	744	11,5	25	27		
2010	388	48	74	11 486	51	49	800	14,4	34	31		
2011	365	51	74	11 652	59	51	711	12,1	34	33	3 019	9 126
2012	343	49	75	11 953	60	49	708	20,7	35	33	2 871	7 989

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
21 Sodankylän tk (90501)												
2003	947	50	64	12 088	47	32	1 812	7,5	42	36		
2004	853	53	65	13 932	54	47	1 670	7,3	36	31		
2005	856	49	64	14 036	48	47	1 578	8,1	29	43		
2006	944	51	65	13 832	43	40	1 741	7,9	41	38		
2007	837	49	69	12 347	38	39	1 517	7	40	42		
2008	825	51	69	13 313	39	42	1 567	9,1	53	37		
2009	818	52	67	12 590	35	44	1 427	7,3	35	41		
2010	719	54	69	14 689	45	51	1 315	8,4	47	38		
2011	800	51	69	13 935	45	43	1 441	10,9	51	35	7 142	22 157
2012	758	51	70	13 268	54	30	1 423	11,8	62	32	6 891	21 441
21 Utsjoen tk (90559)												
2003	61	48	68	5 390	23	93	72	170,3	6	14		
2004	63	43	73	5 157	20	86	96	53,2	3	14		
2005	66	52	73	7 373	23	91	99	104,1	7	21		
2006	58	47	73	4 101	29	81	119	36,1	3	16		
2007	61	46	72	4 841	29	82	120	49,1	6	14		
2008	60	47	74	4 542	39	83	111	36	3	15		
2009	42	48	77	4 962	42	84	76	28,9	1	13		
2010	44	55	80	4 751	44	90	85	44,6	5	16		
2011	46	43	81	5 179	43	89	74	96,7	4	16	1 028	3 585
2012	61	46	79	4 704	40	82	112	34,9	10	12		
22 Ålands hälsocentral (90343)												
2003	262	39	80	34 736	36	88	274	124,3	60	86		
2004	294	39	80	34 031	35	83	321	132,9	69	96		
2005	294	37	79	33 596	35	84	350	107,1	73	83		
2006	293	39	79	32 581	32	81	364	73,2	68	88		
2007	286	39	80	31 246	34	80	392	83,4	63	73		
2008	219	38	78	27 690	31	83	309	88,9	56	78		
2009	226	40	79	28 068	29	85	260	86,1	53	75		
2010	194	35	80	24 659	30	86	199	137,7	46	62		
2011	218	41	78	19 850	34	77	245	128,7	60	52	14 580	30 555
2012	235	38	78	17 821	32	67	275	105,4	71	39	10 580	17 891

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
25 Helsingin tk (90152)												
2003	14 812	38	74	889 519	30	71	24 088	33,2	2 308	2 349		
2004	13 844	39	74	799 092	31	71	20 312	43,9	2 050	2 141		
2005	13 480	39	74	764 210	31	71	20 376	38,2	1 940	2 067		
2006	12 877	39	74	754 949	31	68	21 217	38,6	1 894	2 037		
2007	12 943	39	74	742 891	32	67	21 342	35,8	1 943	2 056		
2008	15 842	40	74	783 612	33	66	27 312	29,4	2 162	2 141		
2009	16 208	41	74	752 476	34	65	28 215	28,6	2 133	1 970		
2010	15 341	42	73	423 273	38	41	27 255	13,7	1 814	1 087		
2011	14 019	44	73	402 727	40	42	22 792	17,2	1 787	1 106	276 706	661 437
2012	14 570	43	74	400 869	39	40	24 887	17,6	1 907	1 085	275 547	650 513
25 Espoon tk (90124)												
2003	2 614	39	75	161 862	32	70	3 784	46	469	451		
2004	2 351	39	76	129 343	36	60	3 204	54,3	366	345		
2005	2 758	41	74	125 630	36	55	3 783	36,5	422	354		
2006	2 773	42	74	121 963	37	53	4 035	32,2	400	349		
2007	2 643	42	74	120 557	39	54	3 936	31,4	389	341		
2008	2 662	41	73	120 269	37	55	3 789	30,7	350	328		
2009	2 610	43	74	113 760	40	58	3 549	34,4	334	319		
2010	2 698	42	75	112 420	42	54	3 586	34,1	419	298		
2011	2 696	43	74	118 541	41	57	3 494	36,2	390	297	101 910	242 567
2012	2 846	40	75	117 869	40	51	3 733	32,9	388	320	87 935	185 275
25 Hangon tk (90141)												
2003	304	35	76	14 206	25	64	449	23,6	39	44		
2004	323	40	76	14 967	31	63	468	28,7	60	43		
2005	301	35	77	16 106	27	67	426	41,2	49	46		
2006	244	37	77	17 733	29	75	321	44,7	52	51		
2007	224	42	77	18 216	28	81	284	57,3	41	45		
2008	269	42	78	16 969	39	69	429	58,2	55	50		
2009	322	41	78	15 778	34	59	547	27,4	41	40		
2010	337	37	77	14 803	31	52	576	26,3	52	43		
2011	285	41	78	14 907	31	52	486	28,2	45	41	4 663	9 882
2012	274	39	77	10 749	35	44	436	38,6	52	9	4 843	11 134

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
25 Hyvinkään tk (90162)												
2003	1 034	39	74	48 771	36	59	1 577	27,9	161	139		
2004	887	41	75	49 998	48	64	1 460	32	127	143		
2005	857	42	75	48 753	45	63	1 450	31,9	151	128		
2006	781	42	76	47 048	41	65	1 138	41,2	114	121		
2007	793	39	77	49 412	40	64	1 037	51,7	149	130		
2008	790	40	78	45 211	41	57	1 039	45,4	188	118		
2009	867	40	77	45 744	36	57	1 142	39,2	160	129		
2010	935	40	79	47 179	37	60	1 273	41	146	120		
2011	966	40	77	47 057	40	53	1 346	32,6	145	130	18 931	40 035
2012	1 069	41	78	45 987	40	51	1 547	35,8	163	117	19 260	40 420
25 Järvenpään tk (90198)												
2003	704	35	75	33 954	32	65	1 120	35	73	87		
2004	659	37	74	33 960	34	64	998	24	79	92		
2005	591	36	75	33 689	29	66	867	42	77	100		
2006	613	36	73	42 774	28	70	893	46	91	133		
2007	684	39	71	43 007	24	71	1 103	37,9	93	112		
2008	647	42	71	42 664	32	73	1 018	36,7	93	119		
2009	792	42	72	25 011	37	36	1 438	16,8	76	69		
2010	816	41	72	27 078	38	35	1 467	17,6	98	76		
2011	878	44	73	29 997	39	36	1 628	15,9	105	89	21 847	58 582
2012	738	39	76	24 115	33	40	1 215	19,7	103	67	20 439	50 629
25 Kauniaisten tk (90228)												
2003	117	44	75	12 425	41	80	220	56,6	20	35		
2004	119	40	77	14 340	34	86	239	58,5	22	42		
2005	154	36	77	16 398	33	81	346	30,9	23	47		
2006	148	34	78	17 559	37	86	237	49,5	22	49		
2007	157	36	80	16 462	24	81	203	65,4	37	47		
2008	152	38	80	17 865	27	84	219	75	21	49		
2009	159	33	78	17 558	25	85	221	63,2	28	50		
2010	166	33	79	17 622	24	83	290	73,9	32	46		
2011	172	34	76	8 986	33	60	347	32,9	31	24	4 450	9 810
2012	208	37	79	16 104	26	77	372	50,4	43	48	4 394	9 702

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
25 Keravan tk (90237)												
2003	486	41	73	29 328	32	71	624	70,9	85	79		
2004	521	40	73	28 391	33	67	681	39,7	76	77		
2005	532	39	72	28 650	35	68	686	43,8	79	74		
2006	551	41	73	28 004	38	63	742	26,8	74	79		
2007	490	42	73	28 542	40	69	655	35,5	67	73		
2008	444	40	74	28 594	41	69	566	50,8	60	79		
2009	354	37	76	29 358	34	71	410	55,4	67	80		
2010	354	33	78	28 936	35	75	384	85	53	80		
2011	405	35	78	28 101	37	71	458	72,8	83	75	19 482	55 285
2012	418	36	77	28 104	36	68	492	80,4	87	72	20 418	59 719
25 Kirkkonummen tk (90249)												
2003	311	37	76	19 996	41	61	598	44,5	48	54		
2004	374	44	76	19 549	43	51	743	29,6	50	57		
2005	290	41	78	21 221	41	66	528	29,9	49	58		
2006	277	40	78	21 289	44	72	427	47,4	42	59		
2007	285	41	78	22 027	46	71	429	45,6	42	63		
2008	359	45	75	22 589	46	67	538	43	51	59		
2009	371	48	74	18 100	47	62	557	62,2	62	51		
2010	382	45	75	17 123	48	60	609	30,5	58	44		
2011	502	45	76	16 687	45	42	777	22,9	72	49	19 104	47 740
2012	522	42	75	16 090	40	42	802	19,3	70	51	18 911	46 415
25 Lohjan tk (90325)												
2003	567	39	75	36 340	32	65	694	62	102	103		
2004	615	43	75	36 798	38	60	776	48	92	111		
2005	587	41	75	37 000	34	68	702	40,2	106	103		
2006	535	42	74	36 013	35	70	660	47,8	90	104		
2007	537	39	75	37 725	35	71	725	50,8	111	93		
2008	580	41	76	37 784	36	68	724	49,6	84	124		
2009	1 538	45	73	49 479	36	58	2 142	22,5	147	140		
2010	1 544	43	74	51 126	39	53	2 177	26,7	192	142		
2011	1 510	43	75	56 499	38	63	2 111	27	165	158	35 039	82 158
2012	1 635	45	75	53 888	43	58	2 273	28,5	183	117	35 703	87 113

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
25 Loviisanseudun tk (90637)												
2003	872	42	75	24 191	37	39	1 516	15,9	98	78		
2004	761	44	76	25 720	37	46	1 323	18,9	89	67		
2005	717	43	76	25 422	39	45	1 282	19,5	80	78		
2006	728	39	75	25 297	33	44	1 332	20	90	74		
2007	679	43	76	25 627	33	45	1 272	18,6	76	62		
2008	706	40	77	25 613	31	43	1 334	21,1	75	70		
2009	685	41	78	26 249	34	48	1 235	18,1	70	75		
25 Loviisan tk (90332)												
2010	681	44	77	21 028	46	31	1 259	14,7	87	61		
2011	688	43	77	20 277	45	37	1 235	15,3	88	63	11 233	29 570
2012	698	44	79	19 967	44	33	1 377	16,3	77	54	8 673	19 124
25 Mäntsälän tk (90366)												
2003	469	41	75	28 576	28	72	796	45,3	67	78		
2004	436	43	75	29 765	30	74	727	27	50	82		
2005	415	41	77	30 464	31	76	685	47,3	65	85		
2006	373	39	79	30 873	28	74	613	63,3	65	84		
2007	393	36	78	30 683	29	74	642	45,7	59	87		
2008	387	41	78	31 135	36	75	669	58	67	85		
2009	475	43	78	29 440	38	67	798	41,5	83	69		
2010	483	43	76	29 231	40	66	744	33	56	76		
2011	551	43	76	28 100	40	60	947	31,7	73	82	14 420	37 443
2012	591	43	78	29 415	34	64	1 009	26,4	77	81	13 711	34 476
25 Nurmijärven tk (90382)												
2003	823	45	72	23 236	39	44	1 640	14,5	73	67		
2004	750	43	71	20 070	36	48	1 280	15,4	72	62		
2005	822	45	73	25 432	42	44	1 435	17,8	104	73		
2006	673	42	73	28 127	37	59	1 206	19,8	74	78		
2007	727	45	71	27 015	40	62	1 116	23,5	78	72		
2008	735	47	71	27 675	44	62	1 166	20,2	73	77		
2009	738	43	72	27 501	43	54	1 239	28,5	86	67		
2010	749	37	73	28 401	30	60	1 167	22,9	82	81		

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2011	691	41	74	30 240	32	58	1 072	21,8	78	87		
2012	725	40	74	30 035	33	60	1 212	20	85	84	21 944	56 326
25 Porvoon tk (90426)												
2003	620	42	75	43 573	37	69	752	62,6	107	126		
2004	549	37	77	44 877	35	75	630	66,3	94	127		
2005	620	39	76	44 088	34	71	707	59,7	99	132		
2006	520	42	77	46 956	33	76	558	95,1	96	120		
2007	567	41	78	41 550	39	71	670	83,4	104	105		
2008	680	39	78	39 536	43	69	829	58,4	113	110		
2009	668	39	78	40 373	39	69	787	45,1	90	119		
2010	581	41	78	41 780	36	73	651	63,8	134	110		
2011	614	41	78	39 664	41	67	738	51,7	128	111	28 444	68 493
2012	546	39	79	39 697	38	72	606	78,3	117	110	22 969	45 492
25 Meltolan terv.edist.alue (60711)												
2003	313	38	76	15 477	32	71	380	29,1	62	47		
2004	399	44	71	24 301	36	66	725	25	47	74		
2005	492	41	74	30 792	37	66	762	35,4	77	90		
2006	561	41	76	34 043	39	66	808	30,6	74	96		
2007	553	45	75	35 062	41	70	775	39,9	68	84		
2008	580	42	74	37 233	37	70	797	48,4	67	99		
2009	568	43	71	27 770	37	61	958	35	52	64		
2010	346	47	73	15 631	48	57	507	21,2	27	41		
2011	293	46	76	18 385	39	71	387	37	26	45		
2012	99	40	66	3 532	36	53	208	74	4	0		
25 Ekenäs hvc (90692)												
2003	288	39	80	13 291	29	59	385	45,9	78	38		
2004	335	38	78	13 393	40	53	474	24,3	71	34		
2005	310	36	79	12 993	30	50	383	41,3	66	38		
2006	251	37	79	14 515	32	63	298	42,6	63	41		
2007	275	36	81	13 881	30	52	331	60,8	61	39		
2008	292	33	81	13 906	28	61	343	41,8	55	34		
25 Raaseporin tk (90740)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	435	37	79	13 761	30	44	512	27,2	59	38		
2010	528	43	80	15 901	39	34	723	22,9	80	43		
2011	492	37	80	21 745	38	48	685	27,9	80	63	16 897	41 116
2012	637	40	80	25 331	42	37	1 065	24,6	96	72	14 231	32 573
25 Sibbo hvc (90497)												
2003	167	34	76	14 773	23	80	197	59,1	33	38		
2004	190	36	77	14 871	22	74	236	93,4	35	43		
2005	233	42	77	14 011	27	65	309	68,7	39	37		
2006	223	35	79	13 184	27	66	294	55,5	57	31		
2007	222	41	78	11 659	32	54	299	40,9	41	33		
2008	296	41	76	23 159	34	79	373	33,1	40	76		
2009	320	40	78	27 727	34	79	535	50,8	63	71		
2010	328	41	76	27 153	29	76	609	30,2	52	74		
2011	350	44	78	26 485	34	71	625	53,4	61	72	8 887	22 484
2012	315	44	77	11 663	40	33	595	26,2	41	28	8 320	16 967
25 Siuntion tk (90499)												
2005	80	49	77	3 140	35	52	167	32,6	16	5		
2006	27	44	80	2 751	61	85	24	21,9		9		
2007	69	49	77	3 412	58	62	106	96,5	14	8		
2008	21	19	86	1 983	1	98	0			21		
25 Tuusulan tk (90550)												
2003	672	42	72	24 213	35	50	1 186	20,3	72	61		
2004	741	43	72	24 916	39	47	1 291	19,2	66	80		
2005	797	44	71	24 960	38	48	1 300	20,6	110	65		
2006	740	46	72	24 234	32	53	1 260	17,8	95	76		
2007	770	44	71	25 620	29	57	1 390	21,7	110	62		
2008	754	45	69	25 357	33	54	1 420	19,4	88	66		
2009	761	44	69	24 583	34	51	1 560	16,7	80	63		
2010	744	45	69	22 392	38	38	1 551	17,1	90	61		
2011	713	42	71	22 366	35	49	1 425	14,4	77	37	23 261	62 520
2012	762	44	72	22 355	35	48	1 553	18,5	95	55	22 307	57 917
25 Vantaan tk (90153)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2003	869	40	74	58 596	35	62	964	60,8	185	161		
2004	918	38	73	57 068	36	60	1 003	57,2	141	139		
2005	946	38	74	62 660	36	60	997	60,4	174	178		
2006	973	40	74	66 077	37	61	983	64	169	186		
2007	1 231	42	74	67 679	38	51	1 329	59,6	219	189		
2008	1 539	41	74	73 748	40	51	1 724	40,6	224	217		
2009	1 856	43	74	79 385	40	46	2 316	36	239	228		
2010	2 140	42	74	78 422	42	43	2 678	32,3	295	213		
2011	2 290	41	74	79 448	43	39	3 163	24,1	304	219	102 470	278 579
2012	2 245	42	75	72 799	42	35	3 046	27,8	281	155	101 851	270 983
25 Karkkilan tk (90219)												
2003	337	37	74	18 597	31	72	557	27,6	51	50		
2004	326	40	75	19 060	31	72	528	29,7	33	53		
2005	251	38	76	18 603	27	77	356	39,7	40	50		
2006	264	33	78	18 844	24	75	367	62,9	39	55		
2007	279	34	76	19 182	24	72	396	32,3	37	59		
2008	294	35	78	19 226	28	77	408	43,9	55	42		
25 Nummi-Pusulan tk (90379)												
2003	133	41	77	8 801	43	73	169	58,8	23	25		
2004	144	45	74	8 493	49	75	207	25,7	21	23		
2005	150	47	74	8 205	50	73	197	47,3	18	26		
2006	167	50	75	8 137	50	69	241	28,4	27	25		
2007	150	46	75	8 984	54	79	217	34,5	11	24		
2008	136	46	76	13 013	41	90	204	106,3	18	20		
25 Vihdin tk (90584)												
2003	518	40	75	24 332	33	62	861	51,6	68	61		
2004	462	40	76	26 784	32	68	676	32,2	68	75		
2005	488	39	74	25 524	28	63	714	42,8	82	76		
2006	470	42	75	26 666	31	69	727	29,1	63	74		
2007	475	41	75	26 983	33	66	703	30,8	58	77		
2008	451	38	77	28 967	34	70	597	46,2	74	80		
25 Karviainen tk (90738)												

Liitetaulukko 5, Terveyskeskusten vuodeosastohoito 2002–2012 ja avohoidon lääkärikäynnit 2011–2012

Tabellbilaga 5. Sluten vård på hälsovårdscentralerna 2002–2012 och läkarbesök i öppen vård, 2011–2012

Appendix Table 5. Inpatient care in health centres 2002–2012 and outpatient visits to physicians in health centres, 2011–2012

vuosi	LAITOS										AVO/Lääkäri	
	Potilaita	Miehet %	Ikä keskim	Hoitopv	Miehet %	Pitkäaik%	Päät.jaks	Pituus	Kuollut	Las 31.12.	Käyn.potil	Käynnit
2009	959	41	77	50 468	34	67	1 446	19,4	150	129		
2010	922	40	78	46 302	36	64	1 383	24,3	162	121		
2011	762	41	78	44 979	31	71	978	34,5	129	123	21 796	50 721
2012	720	40	76	43 893	32	71	915	42,2	130	124	20 702	45 465
25 Askolan tk (90111)												
2011											2 372	5 527
2012											1 804	2 928
25 Sammatin tk (90483)												
2012											5	5
25 Mäntsälän työterveys (95073)												
2012											243	1 042

Laatuseloste

Tilaston tietojen keruu perustuu Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksesta annettuun lakiin (668/2008), tilastolakiin (280/2004), terveydenhuollon valtakunnallisia henkilörekistereistä annettuun lakiin (566/1989) sekä asetukseen terveydenhuollon valtakunnallisista henkilörekistereistä (1671/1993). Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL) on terveydenhuollon tilastoviranomainen ja tilastojen ylläpito on THL:n lakisääteinen tehtävä.

Tilastotietojen relevanssi

Perusterveydenhuollon tilasto muodostetaan hoitoilmoitusrekisteriin ilmoitetuista tiedoista. Perusterveydenhuollon tilastoraportti sisältää perusterveydenhuollon ja suun terveydenhuollon avohoitokäynnit sekä vuodeosastotoiminnan terveyskeskuksissa.

Tilastot on tarkoitettu terveydenhuollon ammattihenkilöille, hallintoviranomaisille, suunnittelijoille ja tutkijoille, jotka tarvitsevat ajantasaista tietoa terveyskeskusten palvelutuotannosta Suomessa. Tilaston pohjana olevan hoitoilmoitusrekisterin tietosisältöä ja tiedonkeruuta sekä raportointia kehitetään yhteistyössä tiedontuottajien ja käyttäjien kanssa.

Menetelmäkuvaus

Perusterveydenhuollon tilasto perustuu terveydenhuollon julkisista toimintayksiköistä henkilötunnuksella kerättäviin hoitoilmoituksiin, jotka kerätään päivittäin tai kuukausittain avohoitokäynneistä (AvoHILMO-tiedot) ja vuosittain vuodeosastoista (HILMO-tiedot). Ne sisältävät tiedot palvelun tuottajasta, asiakkaan/potilaan kotikunnasta, hoitoon tulon tiedoista, hoitoon liittyvistä toimenpiteistä sekä hoidon päättymiseen liittyvistä tiedoista. AvoHILMO-tiedoissa asiakkaiden ikä määräytyy avohoitokäyntihetken mukaan. Lisäksi vuoden viimeisenä päivänä terveyskeskusten vuodeosastoilla olevista potilaista tehdään potilaslaskenta.

Tilastossa käytetyt luokitukset sekä tiedonkeruun ohjeet on kuvattu kutakin tilastovuotta koskevissa avohoidon ja vuodeosaston AvoHILMO- ja HILMO-oppaissa sekä THL:n verkkosivuilla (www.thl.fi/avohilmo), (www.thl.fi/hilmo). Keskeiset käsitteet ja määritelmät kuvataan erikseen tilastoraportin tekstiosassa.

Tietojen kattavuus

Tämän tilastoraportin tiedot ovat 30.9.2013 mennessä HILMO- ja AvoHILMO-rekistereihin tulleita tietoja.

Vuoden 2012 tietoja puuttui seitsemästä terveyskeskuksesta viiden eri aluehallintoviraston alueelta. Suhteutettuna Suomen koko väestöön kato koskettaa 1,9 prosenttia väestöstä (3,3 % vuonna 2011). (Taulukko 1.)

Taulukko 1. Terveyskeskusten avohoidon puuttuvat AvoHILMO-tiedot vuodelta 2012

Alue	Terveyskeskus	Väestö	% Koko väestö
Etelä-Suomen AVI	Forssan seudun terveyskeskus	35 116	
Lapin AVI	Utsjoen terveyskeskus	1 294	
Lounais-Suomen AVI	Lavian terveyskeskus	1 945	
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	Ikaalisten terveyskeskus	7 375	
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	Lempäälän terveyskeskus	20 888	
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	Lapuan terveyskeskus	14 530	
Pohjois-Suomen AVI	Oulunkaaren terveyskeskus	24 459	
Yhteensä		105 607	1,9 5 426 674

Terveyskeskusten suun terveydenhuollosta tiedot puuttuivat kolmestatoista terveyskeskuksesta. Suhteutettuna Suomen koko väestöön kato koskettaa 5,9 prosenttia väestöstä (9,7 % vuonna 2011) (taulukko 2).

Taulukko 2. Terveyskeskusten suun terveydenhuollon puuttuvat AvoHILMO-tiedot vuodelta 2012

Alue	Terveyskeskus	Väestö	% Koko väestö
Etelä-Suomen AVI	Forssan seudun terveyskeskus	35 116	
Etelä-Suomen AVI	Raaseporin terveyskeskus	28 959	
Etelä-Suomen AVI	Sipoon terveyskeskus	18 526	
Etelä-Suomen AVI	Kauniaisten terveyskeskus	8 807	
Itä-Suomen AVI	Kuopion terveyskeskus	100 253	
Lapin AVI	Inarin terveyskeskus	6 754	
Lapin AVI	Utsjoen terveyskeskus	1 294	
Lapin AVI	Pelkosenniemen-Savukosken terveyskeskus	2 129	
Lounais-Suomen AVI	Keski-Satakunnan terveyskeskus	27 050	
Lounais-Suomen AVI	Lavian terveyskeskus	1 945	
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	Lapuan terveyskeskus	14 530	
Länsi- ja Sisä-Suomen AVI	Kangasalan terveyskeskus	48 409	
Pohjois-Suomen AVI	Oulunkaaren terveyskeskus	24 459	
Yhteensä		318 231	5,9 5 426 674

Terveyskeskusten vuodeosaston asiakaslaskentatiedot jäivät myöhästyneen tietojen toimituksen vuoksi tilastoraportista puuttumaan Ylitornion terveyskeskuksesta. Hangon terveyskeskuksen tiedoissa näyttäisi olevan myös puutteita.

Tietojen tarkkuus ja luotettavuus

Tilaston perusjoukko muodostuu kaikista niistä henkilöistä, jotka ovat olleet perusterveydenhuollon avohoitokäynneillä tai vuodeosastohoidoissa vuoden aikana. Tiedot lähetetään avohoitokäyntien tapahtumatietojen osalta osittain päivittäin ja osittain kuukausittain sekä vuodeosastojen osalta kerran vuodessa THL:n antamien määrittelyjen ja ohjeistusten mukaan. Perusterveydenhuollon järjestämisestä vastaava kunta on vastuussa myös tietojen toimittamisesta THL:ään silloin, kun palvelu ostetaan esimerkiksi yksityiseltä palveluntuottajalta.

Tietojen oikeellisuus on riippuvainen tiedonantajien toimittamien tietojen laadusta ja oikeellisuudesta. Hoitoilmoitusrekisteriin poimitaan kaikki pyydetty tiedot toimintayksiköiden omista tietojärjestelmistä. Tietojen toimittamisvaiheessa THL:ssa tehdään perustarkistukset ja tarvittaessa toimitettuja tietoja korjataan tai pyydetään aineisto uudelleen. Tarkastussäännöt ja korjaukset on kuvattu HILMON määrittelyt ja ohjeistus -oppaassa sekä THL:n verkkosivuilla (www.thl.fi/hilmo).

Raportointivaiheessa tilastotietoja verrataan edellisen vuoden vastaaviin lukumääriin ja epäselvät tapaukset tarkistetaan tiedonantajalta. Tilastosta löytyneet mahdolliset virheet korjataan lopulliseen tilastoon. Tilastoraportissa kerrotaan tietojen laatua kuvaavia lukuja kuten puuttuvien tietojen määriä ja tietojen kattavuutta aluehallintovirastoittain ja sairaanhoitopiireittäin.

Tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Perusterveydenhuollon tilastoraportti on THL:n kerran vuodessa syksyllä tuottama tilasto edeltävän vuoden tiedoista. Tilastoraportti julkaistaan THL:n verkkosivulla. Tarkempi tilastojen julkistamiskalenteri löytyy THL:n verkkosivuilta.

Tiedot perusterveydenhuollon avohoidon käynneistä ovat saatavilla myös tilasto- ja indikaattoripankki SOTKANetistä (www.sotkanet.fi), jossa tietoja on mahdollista tarkastella

kuntatasosta alkaen väestöön suhteutettuna ja absoluuttisina lukuina. Lisäksi tietokantaraporteissa (www.thl.fi/tietokantaraportit) tietoja voi tarkastella palvelumuodoittain, ammattihenkilöittäin ja suhteessa palvelun tuottajaan.

Tilastojen yhtenäisyys ja vertailukelpoisuus

Poisto-/hoitoilmoitusjärjestelmä on ollut käytössä Suomen terveydenhuoltolaitoksissa vuodesta 1969 lähtien. Poistoilmoitus (hoidon päättämislmoitus) muuttui hoitoilmoitukseksi vuoden 1994 alusta Stakesista annetun lain (1073/92) 6§:n ja terveydenhuollon valtakunnallisista henkilörekistereistä annetun lain (556/1989) ja asetuksen (774/1989; muut. 1671/1993) nojalla. Järjestelmä on alun perin kattanut erikoissairaanhoidon ja perusterveydenhuollon laitoshoidon. Vuoden 2008 aineisto sisältää ensimmäistä kertaa myös Ahvenanmaan sairaanhoitopiirin käyntitiedot.

Uusimpana hoitoilmoitusjärjestelmän tiedonkeruun piiriin tulivat perusterveydenhuollon avohoidon käyntitiedot (AvoHILMO) vuodesta 2011 alkaen. Uusi AvoHILMO-tiedonkeruu korvasi vuodesta 2002 alkaneen niin kutsutun Notitia-tiedonkeruun.

Tilastoraportissa on tapahtunut seuraavat muutokset: vuodesta 2011 lähtien raportissa perusterveydenhuollon ja suun terveydenhuollon avohoitokäyntien sekä terveystieteiden vuodeosastojen raportit yhdistettiin yhdeksi raportiksi. Julkisen perusterveydenhuollon avohoidon tiedonkeruu korvattiin vuonna 2011 AvoHILMON kautta tapahtuvalla sähköisellä tiedonsiirrolla suoraan potilastietojärjestelmistä. THL tuottaa saaduista tiedoista ajantasaista raportointia verkkopalveluna.

Tietojen vertailtavuuteen vaikuttavat tiedonkeruun muutokset vuosittaisesta tiedonkeruusta päivittäiseen ja kuukausittaiseen verkkoraportointiin sekä kerättävän tietosisällön muutokset. Tietosisältö on laajentunut merkittävästi vuoden 2011 alusta. Muuttuneen tiedonkeruun vuoksi perusterveydenhuollon avohoidon vuoden 2012 tietoja eri palvelumuodoista voi vertailla vain suuntaa antavasti aikaisempien vuosien tietoihin. Käyntien kokonaiskäyntimäärää voi kuitenkin verrata aiempiin vuosiin.

Kotisairaanhoidon käyntitietojen vertailua ei voi myöskään täysin tehdä. Osa kotisairaanhoidon käyntitiedoista tilastoidaan AvoHILMON määrittelyt ja ohjeistus -oppaan mukaan kotihoitoon, jos yhdistettyä kotisairaanhoitoa ja kotipalvelua ei voi erottaa. Tilastointimuutoksesta johtuen vuonna 2012 kotisairaanhoidon käynnit vähenivät 38 prosentilla ja kotihoitoon käynnit lisääntyivät 167 prosentilla vuodesta 2011 (taulukko 3). Tähän raporttiin ei ole otettu mukaan kotihoitoon käyntejä. Kotisairaanhoidon ja kotihoitoon asiakkaista on tehty oma kotihoitoon laskentaraaportti vuodelta 2012.

Taulukko 3. Kotihoitoon, kotisairaanhoidon ja kotipalvelun käynnit vuosina 2011–2012

Palvelumuoto	Vuosi 2012		Vuosi 2011		Ero 2012-2011		Ero - %	
	Käynnit	Asiakkaat	Käynnit	Asiakkaat	Käynnit	Asiakkaat	Käynnit	Asiakkaat
Kotihoito	14 472 269	111 385	5 420 741	57 498	9 051 528	53 887	167	94
Kotisairaanhoito	5 572 594	114 312	9 036 854	138 149	-3 464 260	-23 837	-38	-17
Kotipalvelu	5 433 577	31 748	6 268 001	34 969	-834 424	-3 221	-13	-9
Yhteensä	25 478 440	197 221	20 725 596	186 365	4 752 844	10 856	23	6

Potilaan diagnoosi/ongelmaluettelo kuuluu valtakunnallisesti yhdenmukaisella tavalla koodattaviin, perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon yhteisiin ydintietoihin. Perusterveydenhuollossa diagnoosin/käyntisyyn tallennuksessa voidaan vaihtoehtoisesti käyttää ICD-10 tai ICPC-2 -luokitusta. Tarkoitus on, että jokaisella AvoHILMON palvelutapahtumalla on kirjattu, mitä asiaa, ongelmaa tai -ongelmia käynti koski. Lääkärit kirjasiivat käyntisyyn kattavasti vuonna 2012 lääkärin vastaanottokäynneillä avosairaanhoidossa. Yli neljänkymmenen terveyskeskuksen lääkäriä kirjasi potilaan käyntisyyn ICD-10- tai ICPC-2 -luokituksilla 80 prosenttisesti. Kolmessatoista terveyskeskuksessa lääkärit kirjasiivat potilaan käyntisyitä alle 20 prosenttia avosairaanhoidon vastaanotoilla. (Taulukko 4.)

Taulukko 4. Kirjatut käyntisyys lääkärin vastaanottokäynneillä vuonna 2012

Käyntisyyn kirjausaste lääkärin vastaanottokäynneillä terveyskeskuksissa 2012

Palvelumuoto: Avosairaanhoido

Ammattiryhmä: Lääkärit

Yhteystapa: Käynti vastaanotolla

	Käynnit	ICD10 kirjattu	ICD10 tai ICPC2		Kirjausaste
			ICPC2 kirjattu	ICPC2 kirjattu	
Uudenkaupungin terveyskeskus	18 184	18 034	0	18 034	99
Sipoon terveyskeskus	14 502	14 283	0	14 283	98
Espoon terveyskeskus	146 894	39 384	104 808	144 192	98
Tymävän terveyskeskus	6 852	6 588	4	6 592	96
Juuan terveyskeskus	8 124	7 621	9	7 630	94
Helsingin kaupungin terveyskeskus	550 873	510 608	6 708	517 316	94
Keski-Pohjanmaan jokivarsikuntien yhteistoiminta-alueen sosiaali ja terveydenhuollon liikelaitos/ th	15 576	12 619	1 833	14 452	93
Paimion-Sauvon terveyskeskus	20 356	18 748	35	18 783	92
Turun terveyskeskus	141 727	128 869	988	129 857	92
Heinolan terveyskeskus	32 428	27 192	2 050	29 242	90

Toimenpiteitä on kerätty poisto-/hoitoilmoitukseen vuodesta 1986 lähtien. Vuosina 1986–1995 käytössä oli Sairaalaliiton laatima toimenpidenimikkeistö. Vuosina 1996–2003 käytettiin ensimmäistä Stakesin laatimaa toimenpideluokitusta (ohjeita ja luokituksia 1996:3). Vuodesta 2004 lähtien käytössä on ollut toinen Stakesin laatima toimenpideluokitus (ohjeita ja luokituksia 2004:2). Uudet tautiluokitukset ja toimenpideluokitukset ovat aina edellistä versiota laajempia, mikä vaikeuttaa vertailtavuutta. Myös lääketieteen kehitys, esimerkiksi muutokset tautien diagnostiikassa, vaikuttavat tilastoihin ja eri vuosien vertailtavuuteen, mikä on huomioitava aikasarjoja tarkasteltaessa. Ajan tasalla olevat luokitukset löytyvät aina THL:n koodistopalvelimelta (www.thl.fi/koodistopalvelu).

Perusterveydenhuollon tilastoraportti sisältää koko maan kattavaa tietoa. Siinä käytetään kansainvälistä tautiluokitusta ja pohjoismaista toimenpideluokitusta, joka on muunnettavissa vastaamaan kansainvälistä toimenpideluokitusta. Tämä mahdollistaa kansainvälisen vertailun.

Tietojen saatavuus ja selkeys

Perusterveydenhuollon tilastosta julkaistaan vuonna 2013 tilastoraportti vuoden 2012 perusterveydenhuollon avohoitokäynneistä ja vuodeosastotoiminnasta. Tilastoista tehdyt raportit julkaistaan vuosittain THL:n verkkosivuilla.

Tilastoraportin liitteinä on perusterveydenhuollon avohoidon osalta taulukkomuodossa käyntisyiden diagnooseja ja vuodeosastojen osalta tilaston perustietoja. Vuodeosastojen osalta lukumäärät esitetään päädiagnooseittain. Lisäksi vuodeosaston tiedot esitetään alueittain (kunta tai sairaanhoitopiiri), erikoisaloittain, ikäryhmittäin, palvelun tuottajan mukaan sekä diagnoosien pääryhmien ja yleisimpien diagnoosien mukaan aikasarjana. Potilaiden, hoitopäivien ja hoitajaksojen määrä esitetään myös sairaanhoitopiireittäin tai kunnittain suhteutettuna tuhatta asukasta kohti. Terveystietojen luovutuksesta löytyy perustietoja vuoteen 2009 asti myös tietokantaraporteista (Netti-Hilmo).

Tilastojen tietoja on julkisesti saatavilla tilastoraportin liitetaulukoissa ja tietokantaraporteilla. Tarkempia tietoja luovutettaessa tarkastetaan aina tietojen luovutuksen oikeutus. Terveystietojen luovutuksesta henkilötiedot on pidettävä salassa. THL voi kuitenkin osaltaan antaa luvan tietojen luovuttamiseen, jos luovutus tapahtuu terveydenhuollon toimintaa, tautien ennaltaehkäisyä tai hoitoa koskevaa taikka näihin liittyvää määrättyä tieteellistä tutkimusta varten. Ennen lupapäätöksen antamista on varattava tietosuojavaltuutetulle tilaisuus tulla kuulluksi.

Tietojen luovuttamisen ehdoista ja tutkimuslupien hakemisesta tietoja löytyy THL:n verkkosivuilta (www.thl.fi/tutkimusluvat).

Tilastovuoden 2012 perusterveydenhuollon tilastoraportin erityiskysymykset

Tilastoraportissa on tapahtunut seuraavat muutokset: vuosien 2011 ja 2012 raporteissa perusterveydenhuollon ja suun terveydenhuollon avohoitokäyntien sekä terveyskeskusten vuodeosastojen raportit yhdistettiin yhdeksi raportiksi. Raportin pohjina ovat hoitoilmoitusrekisterin (HILMO) ja sen avohoidtoa koskevan osarekisterin, AvoHILMO:n tietosisällöt.

Julkisen perusterveydenhuollon avohoidon nk. Notitia-tiedonkeruu korvattiin vuonna 2011 AvoHILMO:n kautta tapahtuvalla sähköisellä tiedonsiirrolla suoraan potilastietojärjestelmästä. Päivittäinen tiedonsiirto suoraan potilastietojärjestelmästä vakiintui vuonna 2012 vuodesta 2011. Vuoden 2011 tietoja toimitettiin THL:ään kertapöimillä, eivätkä kaikki palveluntuottajat kyenneet toimittamaan uuden tietosisällön mukaisia perusterveydenhuollon avohoidon tietoja tietojärjestelmistään, joten vuoden 2012 tiedot eivät ole täysin vertailukelpoisia vuoden 2011 tietoihin.

AvoHILMO-verkkoraportoinnissa on saatavissa koko vuoden 2012 tiedot. THL tuottaa verkkopalveluna avohoitokäynneistä päivittäistä raportointia ja kuukausittain päivittyvää laadullisesti tarkasteltua raportointia.

Vuonna 2011 kansallisesti käyttöön otetun AvoHILMO:n ja uuden tilastointitavan vaikutukset näkyvät selvinä muutoksina etenkin taulukossa 1 palvelumuodoittain tilastoitujen käyntien lukumäärissä vielä vuoden 2012 tiedoissa. Toiminnan kirjaaminen uusiin luokituksiin ottaa aikaa ja kirjaamiskäytännöt vakiintuvat vähitellen.

Kvalitetsbeskrivning

Datainsamlingen bygger på lagen om Institutet för hälsa och välfärd (668/2008), statistiklagen (280/2004), lagen om riksomfattande personregister för hälsovården (566/1989) samt på förordningen om riksomfattande personregister för hälsovården (1671/1993). Institutet för hälsa och välfärd (THL) är hälso- och sjukvårdens statistikmyndighet, och det är en lagstadgad uppgift för THL att föra statistik.

Statistikuppgifternas relevans

Statistiken över primärvården sammanställs av de uppgifter som rapporterats till vårdanmälningsregistret. Statistikrapporten om primärvården redogör för öppenvårdsbesöken inom primärvården och munhälsovården samt hälsovårdscentralernas vårdavdelningsverksamhet.

Statistiken riktar sig till hälso- och sjukvårdspersonal, förvaltningsmyndigheter, planerare och forskare som behöver aktuella data om hälsovårdscentralernas serviceproduktion i Finland. Datainnehållet i vårdanmälningsregistret, som är grund för denna statistik, liksom även datainsamlingen och rapporteringen utvecklas i samarbete med informationsproducenterna och användarna.

Metodbeskrivning

Statistiken om primärvård bygger på vårdanmälningar med personbeteckning från den offentliga hälso- och sjukvårdens verksamhetsenheter som samlas in dagligen eller månatligen om öppenvårdsbesöken (AvoHILMO-uppgifterna) och årligen om vårdavdelningarna (HILMO-uppgifterna). De innehåller uppgifter om serviceproducent, klientens/patientens hemkommun, uppgifter om uppsökning av vård, åtgärder i samband med vården samt uppgifter om avslutad vård. I AvoHILMO-uppgifterna bestäms klienternas ålder enligt tidpunkten för öppenvårdsbesöket. Dessutom genomförs en inventering av alla patienter som finns på hälsovårdscentralernas vårdavdelningar på årets sista dag.

Klassifikationerna som används i statistiken samt anvisningarna för datainsamling beskrivs i AvoHILMO- och HILMO-handböckerna om öppenvård och vårdavdelningar som gäller för det aktuella statistikåret samt på THL:s webbplats (www.thl.fi/avohilmo), (www.thl.fi/hilmo). De viktigaste begreppen och definitionerna förklaras separat i statistikrapportens textavsnitt.

Uppgifternas täckningsgrad

Uppgifterna i denna statistikrapport består av data som inkommit till HILMO- och AvoHILMO-registren före 30.9.2013.

Uppgifter för år 2012 saknas från sju hälsovårdscentraler inom fem olika regionförvaltningsverks områden. I relation till hela Finlands befolkning gäller bortfallet 1,9 procent av befolkningen (3,3 % år 2011). (Tabell 1.)

Tabell 1. AvoHILMO-uppgifter om hälsovårdscentralernas öppenvård som saknas för år 2012 ¹⁾

Region	Hälsovårdscentral	Befolkning	%	Hela befolkningen
Södra Finlands RFV	Forssaregionens hvc	35 116		
Lapplands RFV	Utsjoki hvc	1 294		
Sydvästra Finlands RFV	Lavia hvc	1 945		
Västra och Inre Finlands RFV	Ikaalinen hvc	7 375		
Västra och Inre Finlands RFV	Lempäälä hvc	20 588		
Västra och Inre Finlands RFV	Lappo hvc	14 530		
Norra Finlands RFV	Oulunkaari hvc	24 459		
Sammanlagt		105 307	1,9	5 426 674

Uppgifter om munhälsovården på hälsovårdscentraler saknas från 13 hälsovårdscentraler. I relation till hela Finlands befolkning gäller bortfallet 5,9 procent av befolkningen (9,7 % år 2011). (Tabell 2.)

Tabell 2. AvoHILMO-uppgifter om munhälsovård på hälsovårdscentralerna som saknas för år 2012 ¹⁾

Region	Hälsovårdscentral	Befolkning	%	Hela befolkningen
Södra Finlands RFV	Forssaregionens hvc	35 116		
Södra Finlands RFV	Raseborgs hvc	28 959		
Södra Finlands RFV	Sibbo hvc	18 526		
Södra Finlands RFV	Grankulla hvc	8 807		
Östra Finlands RFV	Kuopio hvc	100 253		
Lapplands RFV	Inari hvc	6 754		
Lapplands RFV	Utsjoki hvc	1 294		
Lapplands RFV	Pelkosenniemi-Savukoski hvc	2 129		
Sydvästra Finlands RFV	Keski-Satakunta hvc	27 050		
Sydvästra Finlands RFV	Lavia hvc	1 945		
Västra och Inre Finlands RFV	Lappo hvc	14 530		
Västra och Inre Finlands RFV	Kangasala hvc	48 409		
Norra Finlands RFV	Oulunkaari hvc	24 459		
Sammanlagt		318 231	5,9	5 426 674

Klientinventeringsuppgifterna för vårdavdelningen på Övertorneå hälsovårdscentral lämnades in för sent och saknas således i statistikrapporten. Även uppgifterna för Hangö hälsovårdscentral verkar vara bristfälliga.

Uppgifternas exakthet och riktighet

Populationen i statistiken utgörs av alla de personer som under året besökt en öppenvårdsmottagning inom primärvården eller varit intagna för vård på vårdavdelning. Händelseuppgifterna om öppenvårdsbesök sänds in delvis dagligen och delvis månatligen samt för vårdavdelningarnas del en gång per år enligt definitioner och anvisningar som ges av THL. Kommuner som ansvarar för tillhandahållande av primärvård ska se till att uppgifter inlämnas till THL också i sådana fall där service köps till exempel av en privat producent.

Uppgifterna är riktiga förutsatt att de lämnats in korrekt av uppgiftslämnarna. I vårdanmälningsregistret plockas samtliga begärda uppgifter in ur verksamhetsenheternas egna datasystem. I samband med att uppgifterna lämnats in görs grundläggande kontroller på THL, och

¹⁾ [Korrigerad 4.6.2014. Tidigare uppgifter fås på begäran.](#)

vid behov korrigeras de levererade uppgifterna eller begärs hela materialet på nytt. Kontrollregler och korrigeringar beskrivs i handboken HILMO - definitioner och anvisningar samt på THL:s webbplats (www.thl.fi/hilmo).

I rapporteringsskedet jämförs statistikuppgifterna med motsvarande siffror för föregående år, och oklara fall kontrolleras hos uppgiftslämnarna i fråga. Eventuella fel som hittas korrigeras i den slutliga statistiken. Statistikrapporten ger siffror som beskriver uppgifternas kvalitet, t.ex. mängden uppgifter som saknas, samt uppgifternas täckningsgrad separat för varje regionförvaltningsverk och sjukvårdsdistrikt.

Uppgifternas aktualitet och punktlighet

Statistikrapporten om primärvården är en statistik som THL producerar en gång om året på hösten utifrån uppgifterna för föregående år. Statistikrapporten publiceras på THL:s webbplats. På webbplatsen finns också en detaljerad publiceringskalender för statistikrapporterna.

Uppgifter om öppenvårdsbesöken inom primärvården finns tillgängliga även i statistik- och indikatorbanken SOTKANet (www.sotkanet.fi). Där redovisas uppgifterna ända ner på kommunnivå både i relation till befolkningsmängden och i absoluta tal. I databasrapporterna (www.thl.fi/tietokantaraportit) kan uppgifterna analyseras efter serviceform, yrkesgrupp och serviceproducent.

Statistikens enhetlighet och jämförbarhet

Utskrivnings-/vårdanmälningssystemet har varit i bruk vid hälso- och sjukvårdsinrättningarna i Finland sedan år 1969. Utskrivningsanmälan (meddelande om att vården avslutats) omvandlades till vårdanmälan i början av år 1994 med stöd av 6 § i lagen om Stakes (1073/92) samt lagen (556/1989) och förordningen (774/1989) om riksomfattande personregister för hälsovården (förordningen ändrad 1671/1993). Systemet har ursprungligen omfattat slutenvården inom specialiserad sjukvård och primärvård. Materialet för år 2008 inbegriper för första gången även besöksuppgifter från Ålands sjukvårdsdistrikt.

Från år 2011 har datainsamlingen inom vårdanmälningssystemet även omfattat besöksuppgifterna om öppen primärvård (AvoHILMO). Den nya datainsamlingen ur AvoHILMO har ersatt den så kallade Notitia-datainsamlingen, som inleddes år 2002.

I statistikrapporten har följande ändringar införts: i rapporten för 2011 har öppenvårdsbesöken inom primärvården och munhälsovården samt vårdavdelningarnas rapporter från hälsovårdscentralerna sammanställts i en och samma rapport. Datainsamlingen om den offentliga öppna primärvården ersattes år 2011 med elektronisk dataöverföring som sker direkt ur patientjournalssystemen via AvoHILMO. THL producerar aktuella rapporter om uppgifterna som finns tillgängliga på webben.

Jämförbarheten av insamlad data påverkas av övergången från årlig datainsamling till daglig och månatlig webbrapportering samt av ändringar i det insamlade datainnehållet. Datainnehållet har i betydande grad utvidgats i början av år 2011. På grund av att datainsamlingen ändrats kan endast riktgivande jämförelser göras mellan uppgifterna om den öppna primärvården år 2012 och uppgifter som lämnats för tidigare år. Det totala antalet besök är dock jämförbart med tidigare års motsvarande uppgifter.

Det är inte heller helt möjligt att jämföra besöksuppgifter inom hemsjukvården. Enligt handboken AvoHILMO - definitioner och anvisningar statistikförs en del av hemsjukvårdens besök inom hemvården, om den sammanslagna hemsjukvården och hemservicen inte kan särskiljas från varandra. På grund av ändringen i statistikföringen minskade hemsjukvårdsbesöken med 38 procent år 2012, och hemvårdsbesöken ökade med 167 procent från år 2011 (tabell 3). Denna rapport inkluderar inte hemvårdsbesök. En separat rapport om klientinventering inom hemvården har sammanställts år 2012 om hemsjukvårdens och hemvårdens klienter.

Tabell 3. Hemvårds-, hemsjukvårds- och hemservicebesök 2011–2012

Serviceform	År 2012		År 2011		Skillnad 2012-2011		Skillnad - %	
	Besök	Klienter	Besök	Klienter	Besök	Klienter	Besök	Klienter
Hemvård	14 472 269	111 385	5 420 741	57 498	9 051 528	53 887	167	94
Hemsjukvård	5 572 594	114 312	9 036 854	138 149	-3 464 260	-23 837	-38	-17
Hemservice	5 433 577	31 748	6 268 001	34 969	-834 424	-3 221	-13	-9
Sammanlagt	25 478 440	197 221	20 725 596	186 365	4 752 844	10 856	23	6

Förteckningen över patientdiagnoser/problem hör till de basdata som är gemensamma för primärvården och den specialiserade sjukvården och som ska kodas på ett nationellt enhetligt sätt. Vid registrering av diagnos/besöksorsak inom primärvården kan man använda sig av antingen ICD-10- eller ICPC-2-klassifikationen. Avsikten är att det för varje servicehändelse i AvoHILMO ska finnas en anteckning om vilken fråga eller vilket/vilka problem besöket gällde. Läkarna registrerade besöksorsakerna på ett heltäckande sätt år 2012 i samband med mottagningsbesöken inom den öppna sjukvården. Vid över 40 hälsovårdscentraler registrerade läkarna patienternas besöksorsaker till 80 procent enligt ICD-10- eller ICPC-2-klassifikationerna. Vid 13 hälsovårdscentraler registrerade läkarna inte ens till 20 procent patienternas besöksorsaker på mottagningarna inom den öppna sjukvården. (Tabell 4.)

Tabell 4. Registrerade besöksorsaker på läkarmottagningarna år 2012**Registreringsgraden av besöksorsak på läkarmottagningarna vid hälsovårdscentralerna 2012**

Serviceform: Öppen sjukvård

Yrkesgrupp: Läkare

Kontaktsätt: Besök på mottagning

	Besök	ICD10- regist- rerat	ICPC2- regist- rerat	ICD10- eller ICPC2- regist- rerat	Regist- rings- grad
Nystad hälsovårdscentral	18 184	18 034	0	18 034	99
Sibbo hälsovårdscentral	14 502	14 283	0	14 283	98
Esbo hälsovårdscentral	146 894	39 384	104 808	144 192	98
Tyrnävä hälsovårdscentral	6 852	6 588	4	6 592	96
Juuka hälsovårdscentral	8 124	7 621	9	7 630	94
Helsingfors stads hälsovårdscentral	550 873	510 608	6 708	517 316	94
Keski-Pohjanmaan jokivarsikuntien yhteistoiminta-alueen sosiaali ja terveydenhuollon liikelaitos/ th	15 576	12 619	1 833	14 452	93
Pemar-Sagu hälsovårdscentral	20 356	18 748	35	18 783	92
Åbo hälsovårdscentral	141 727	128 869	988	129 857	92
Heinola hälsovårdscentral	32 428	27 192	2 050	29 242	90

Uppgifter om åtgärder har samlats in genom utskrivnings-/vårdanmälningarna från och med 1986. Mellan 1986 och 1995 användes Sjukhusförbundets åtgärdsnomenklatur. Åren 1996–2003 användes den första åtgärdsklassifikationen som utarbetats av Stakes (anvisningar och klassifikationer 1996:3). Från och med 2004 har man använt en annan åtgärdsklassifikation som Stakes utarbetat (anvisningar och klassifikationer 2004:2). Nya sjukdoms- och åtgärdsklassifikationer är alltid mer omfattande än deras tidigare versioner, vilket försvårar jämförbarheten. Även den medicinska utvecklingen, t.ex. ändringarna i diagnostiken av sjukdomar, påverkar statistiken och jämförbarheten mellan olika år, vilket bör observeras vid genomgång av tidsserier. De uppdaterade klassifikationerna finns alltid på THL:s kodserver (www.thl.fi/koodistopalvelu).

Statistikrapporten om primärvården innehåller riksomfattande uppgifter. I rapporten följs den internationella klassifikationen av sjukdomar och den nordiska klassifikationen av åtgärder, som

kan ändras så att den motsvarar den internationella åtgärdsklassifikationen. Detta ger möjlighet till internationella jämförelser.

Uppgifternas tillgänglighet och transparens

Utifrån primärvårdsstatistiken publiceras år 2013 en statistikrapport om primärvårdens öppenvårdsbesök och om vårdavdelningsverksamheten för år 2012. Statistikrapporterna publiceras årligen på THL:s webbplats.

Som bilagor till statistikrapporten finns diagnoser för besöksorsakerna för öppenvårdens del i tabellformat samt för vårdavdelningarnas del statistiska basuppgifter. I fråga om vårdavdelningarna presenteras antalen enligt huvuddiagnos. Dessutom redovisas uppgifter om vårdavdelningarna indelade enligt område (kommun eller sjukvårdsdistrikt), specialitet, åldersgrupp, serviceproducent samt som tidsserie indelad enligt diagnosernas huvudgrupper och de vanligaste diagnoserna. Antalet patienter, vårddygn och vårdperioder anges också per tusen invånare enligt sjukvårdsdistrikt eller kommun. Basuppgifter fram till år 2009 om hälso- och sjukvårdens slutenvård finns också i databasrapporterna (Netti-Hilmo).

Uppgifter om statistiken finns offentligt tillgängliga i statistikrapportens tabellbilagor och i databasrapporterna. Vid utlämnande av detaljerade uppgifter kontrolleras alltid rätten att lämna ut uppgifter. Enligt 4 § i lagen om riksomfattande personregister för hälsovården (556/1989) ska personuppgifter som införs i vårdanmälningsregistret hållas hemliga. THL kan dock för sin del ge tillstånd till att uppgifter lämnas ut, om detta sker för vetenskaplig forskning som gäller verksamheten inom hälsovården, förebyggande av sjukdomar eller vård eller annan bestämd vetenskaplig forskning i samband därmed. Innan tillståndsbeslutet meddelas ska dataombudsmannen ges tillfälle att bli hörd. Uppgifter om villkoren för utlämnande av uppgifter och ansökan om forskningstillstånd finns på THL:s webbplats (www.thl.fi/tutkimusluvat).

Specialfrågor i statistikrapporten om primärvården för statistikåret 2012

I statistikrapporten har följande ändringar införts: i rapporterna för 2011 och 2012 har öppenvårdsbesöken inom primärvården och munhälsovården samt vårdavdelningarnas rapporter från hälsovårdscentralerna sammanställts i en och samma rapport. Rapporterna grundar sig på datainnehållen i vårdanmälningsregistret (HILMO) och dess delregister AvoHILMO, som gäller öppenvården.

Den s.k. Notitia-datainsamlingen om offentlig öppen primärvård ersattes år 2011 med elektronisk dataöverföring som sker direkt ur patientjournalssystemen via AvoHILMO. Systemet med daglig dataöverföring direkt ur patientjournalssystemet etablerades år 2012 och gällde då år 2011. Uppgifterna för år 2011 inlämnades till THL genom engångsurval, men alla serviceproducenter kunde inte leverera sådana uppgifter om primärvårdens öppenvård ur sina datasystem som förutsätts enligt den nya praxisen. Följaktligen är uppgifterna för år 2012 inte helt jämförbara med uppgifterna för år 2011.

Uppgifterna för år 2012 finns tillgängliga i sin helhet i AvoHILMO-webbporten. THL producerar daglig rapportering om öppenvårdsbesöken som en webbtjänst och kvalitetsgranskade rapporter varje månad.

Effekterna av AvoHILMO, som togs i bruk på nationell nivå år 2011, och den nya statistikföringsmetoden syns som tydliga förändringar framför allt i antalet besök per serviceform i tabell 1 fortfarande år 2012. Att registrera verksamheten enligt nya klassifikationer är en tidskrävande process, och förfarandena etableras stegvis.

Quality description

The data collection is based on the Act on the National Institute for Health and Welfare (668/2008), the Act on the National Statistical Service of STAKES (280/2004), the Act on the National Personal Records Kept under the Health Care System (556/1989) and the subsequent Decree (1671/1993). The National Institute for Health and Welfare (THL) is a statistical authority in the health care field, while maintaining statistics is one of its statutory duties.

Relevance of statistical data

The statistics on primary health care are based on data recorded in the Care Registers for Social Welfare and Health Care (HILMO). The statistical report on primary health care services includes data on outpatient visits in primary health care and oral health care as well as data on inpatient care at health centre wards.

The statistics are intended for health care professionals, administrators, policy planners and researchers who need access to up-to-date information on health-centre service provision in Finland. The data content and data collection for the Care Register, which forms the basis for the statistics, as well as the related statistical reports are developed in collaboration with data suppliers and users.

Description of methods

The statistics on primary health care are based on care notifications that are collected from health care units in the public sector on the basis of personal identity number. Data on outpatient visits (AvoHILMO data) are collected on a daily or a monthly basis, and data on inpatient care (HILMO data) are collected on a yearly basis. Care notifications contain data on service provider and the client's/patient's municipality of residence as well as information concerning admission, treatment, procedures and discharge. Client's age in the AvoHILMO data is the client's age at the date of the outpatient visit. Also, a count is taken of patients in health centre wards on the last day of the year.

For each statistical year, the classifications used in the statistics as well as the data collection guidelines are described in Finnish and Swedish in the AvoHILMO and HILMO guidelines and on THL's website (www.thl.fi/avohilmo), (www.thl.fi/hilmo). The concepts, definitions and symbols used in the statistics are described at the end of the report.

Data coverage

This statistical report includes data submitted to the HILMO and AvoHILMO Registers by 30 September 2013.

Data for 2012 were missing from seven health centres, from five regional state administrative agencies' region. The missing data account for 1.9 per cent of the total population in Finland (3.3% in 2011) (Table 1).

Table 1. Missing AvoHILMO data for 2012, outpatient care in health centres

Region	Health centre	Population	% Total population	
AVI Southern Finland	Forssa Region health centre	35 116		
AVI Lapland	Utsjoki health centre	1 294		
AVI Southwestern Finland	Lavia health centre	1 945		
AVI Western and Inland Finland	Ikaalinen health centre	7 375		
AVI Western and Inland Finland	Lempäälä health centre	20 888		
AVI Western and Inland Finland	Lapua health centre	14 530		
AVI Northern Finland	Oulunkaari health centre	24 459		
Total		105 607	1,9	5 426 674

Data on oral health care were missing from thirteen health centres. The missing data account for 5.9 per cent of the total population in Finland (9.7 % in 2011) (Table 2).

Table 2. Missing AvoHILMO data for 2012, oral health care in health centres

Region	Health centre	Population	% Total population	
AVI Southern Finland	Forssa Region health centre	35 116		
AVI Southern Finland	Raasepori health centre	28 959		
AVI Southern Finland	Sipoo health centre	18 526		
AVI Southern Finland	Kauniainen health centre	8 807		
AVI Eastern Finland	Kuopio health centre	100 253		
AVI Lapland	Inari health centre	6 754		
AVI Lapland	Utsjoki health centre	1 294		
AVI Lapland	Pelkosenniemi-Savukoski health	2 129		
AVI Southwestern Finland	Keski-Satakunta health centre	27 050		
AVI Southwestern Finland	Lavia health centre	1 945		
AVI Western and Inland Finland	Lapua health centre	14 530		
AVI Western and Inland Finland	Kangasala health centre	48 409		
AVI Northern Finland	Oulunkaari health centre	24 459		
Total		318 231	5,9	5 426 674

Client census data on health centre wards is missing from Ylitornio health centre as a result of delayed data submission. Also, some data seem to be missing from Hanko health centre.

Data coverage and reliability

The statistical population consists of all persons who have had at least one primary health care outpatient visit during the year or who have been in inpatient care during the year. The data on outpatient visits are submitted partly daily and partly monthly, and the data on inpatient care are submitted once a year in accordance with definitions and guidelines provided by THL. The municipality responsible for organising primary health care is also responsible for submitting data to THL even in cases where the service has been purchased from, for instance, a private service provider.

The correctness of the data depends on the quality and correctness of the data submitted by data suppliers. All data extracted from the Care Register are retrieved from the health care units' own data systems. Once submitted to THL, the data are checked as a routine and, where necessary, data suppliers are requested to correct or re-submit data. The rules for checking and correcting data are described in the HILMO guidelines and on THL's website (www.thl.fi/hilmo).

At the reporting stage, the data are compared with the corresponding data for the previous year, and any unclear cases are checked by contacting the hospital that supplied the information. Any errors identified will be corrected in the final statistics. The statistical report includes figures describing the quality of data, such as the number of missing data or the data coverage by regional state administrative agency and hospital district.

Timeliness and promptness of published data

The statistical report on primary health care is published by THL once a year in the autumn. The statistical report is published on THL's website. A more detailed calendar for the publication of statistics is available on THL's website.

Data on outpatient primary health care visits are available also in the SOTKANet Statistics and Indicator Bank (www.sotkanet.fi). There, it is possible to examine outpatient data in both absolute and relative numbers from the municipal level upwards. Moreover, THL's database reports (www.thl.fi/tietokantaraportit) give the opportunity to examine data by service type, practitioner and service provider.

Cohesion and comparability of statistics

The Care Registers for Social Welfare and Health Care have been used in health care institutions in Finland since 1969. The Hospital Discharge Register was changed into the Care Register as of 1994 under Section 6 of the Act on the National Research and Development Centre for Welfare and Health (1073/1992), the Act on National Personal Data Records Kept under the Health Care System (556/1989), and the subsequent decree (774/1989, amendment 1671/1993). Originally, the register contained data on inpatient care in specialised health care and primary health care. The 2008 data contain, for the first time, outpatient visit data from the hospital district of Åland.

The latest addition (in 2011) to the data collection for the Care Register was the data on outpatient visits in primary health care (AvoHILMO data). The new data collection using the AvoHILMO Register replaced the so-called Notitia data collection introduced in 2002.

The following changes have taken place in the statistical report: as of 2011, the report is a combination of two reports, the report on outpatient visits in primary health care and oral health and the report on health centre wards. The data collection on outpatient primary health care in the public sector was replaced in 2011 with an online data transfer using the AvoHILMO Register and collecting data directly from patient records. THL produces up-to-date online reports on the data thus received.

Data comparability is affected by the data collection reform, where annual data collection was replaced by daily and monthly data online reporting and where changes were also introduced into the content of the data collection. The data content was expanded significantly as of 2011. Changes in the data collection mean that, when it comes to different types of service, only approximate comparisons can be made between the 2012 data on outpatient primary health care and data from previous years. However, data on the total number of visits can be compared with data from previous years.

Also, the data on home nursing visits are not fully comparable with previous years. The AvoHILMO guidelines instruct that home nursing visits should be reported under home care where it is not possible to distinguish between home nursing and home-help services because they are organised as combined services. As a result of the data collection reform, the number of home nursing visits decreased by 38 per cent and the number of home care visits increased by 167 per cent on 2011 (Table 3.) This report does not include home care visits. A separate count of clients in home nursing and home care has been carried out in 2012.

Table 3. Home care, home nursing and home help visits in 2011–2012

Service type	Year 2012		Year 2011		Difference 2012–2011		Difference in %	
	Visits	Clients	Visits	Clients	Visits	Clients	Visits	Clients
Home care	14 472 269	111 385	5 420 741	57 498	9 051 528	53 887	167	94
Home nursing	5 572 594	114 312	9 036 854	138 149	-3 464 260	-23 837	-38	-17
Home-help services	5 433 577	31 748	6 268 001	34 969	-834 424	-3 221	-13	-9
Total	25 478 440	197 221	20 725 596	186 365	4 752 844	10 856	23	6

Diagnoses are key data common for both primary health care and specialised health care, and they are recorded with nationally uniform codes. In primary health care, diagnoses and reasons for visit can be recorded with either ICD-10 codes or ICPC-2 codes. The aim is that every service event recorded in AvoHILMO includes data on the reason(s) for the visit. The rate of recorded reasons for physician visits was very high in 2012. Reasons for visit were recorded with either ICD-10 codes or ICPC-2 codes in 80 per cent of all physician visits in over 40 health centres. In 13

health centres, the physicians recorded the reason for visit in less than 20 per cent of all outpatient treatment visits (Table 4).

Table 4. Recorded reasons for physician visits in 2012

Rate of recorded reasons for visits to physicians in health centres, 2012					
Service type: Outpatient treatment					
Occupational group: Physicians					
Contact type: Physician visit					
	Visits	Recorded with ICD10	Recorded with ICPC2	Recorded with ICD10 tai ICPC2	Rate of recording
Uusikaupunki health centre	18 184	18 034	0	18 034	99
Sipoo health centre	14 502	14 283	0	14 283	98
Espoo health centre	146 894	39 384	104 808	144 192	98
Tyrnävä health centre	6 852	6 588	4	6 592	96
Juuka health centre	8 124	7 621	9	7 630	94
Helsinki health centre	550 873	510 608	6 708	517 316	94
Keski-Pohjanmaan jokivarsikuntien yhteistoiminta-alueen sosiaali ja terveydenhuollon liikelaitos/ th	15 576	12 619	1 833	14 452	93
Paimion-Sauvo health centre	20 356	18 748	35	18 783	92
Turku health centre	141 727	128 869	988	129 857	92
Heinola health centre	32 428	27 192	2 050	29 242	90

Data on procedures have been collected for the Hospital Discharge Register/Care Register since 1986. A procedure classification drawn up by the Finnish Hospital League (Sairaalaliitto) was in use between 1986 and 1995. The procedure classification in use between 1996 and 2003 was the first of the procedure classifications drawn up by the National Research and Development Centre for Welfare and Health (Instructions and classifications 1996:3). The second of the procedure classifications drawn up by the National Research and Development Centre for Welfare and Health has been in use since 2004 (Instructions and classifications 2004:2). Each new classification of diseases and procedures is always more extensive than the previous one, which may make it difficult to compare data. Also medical advances, such as changes in diagnostics, affect the statistics as well as the comparability of different years, which must be taken into account when examining time series. Current classifications can be found in THL's coding service (www.thl.fi/koodistopalvelu).

The statistical report on primary health care covers the whole country. It makes use of the International Classification of Diseases and the Nordic Classification of Surgical Procedures. The later can be adapted to correspond with the international classification, allowing for international comparisons.

Availability and clarity of data

Based on the statistics on primary health care, a statistical report on outpatient visits and inpatient care in primary health care in 2012 will be published in 2013. The statistical reports are published annually on THL's website.

The appendices to the statistical report include data on the reasons for visit as diagnoses, reported in table form, for outpatient primary health care as well as basic data on inpatient care. The data on inpatient care are reported as primary diagnoses. Inpatient care data are also displayed by region (municipality or hospital district), specialty, age group, service provider as well as by main diagnostic categories and most common diagnoses as time series. The number of patients, care days and periods of care are also given by hospital district or municipality per 1000 or 100 000 inhabitants. Basic data on inpatient care are also available in database reports up to 2009 (Netti-Hilmo).

Statistical data are publicly available in the appendix tables included in statistical reports. Disclosure of more detailed data is always subject to authorisation to disclose information. According to Section 4 of the Act on National Personal Data Kept under the Health Care System (556/1989), personal data recorded in the Care Register are confidential. However, THL can authorise disclosure of register data for a specific research project focusing on or related to health care activities, prevention or treatment of diseases. Prior to the decision to authorise, the Data Protection Ombudsman must be reserved an opportunity to be heard. More information about the principles of data disclosure and research authorisation applications is available on THL's website (www.thl.fi/tutkimusluvut).

Special issues concerning the 2012 statistical report on primary health care

The following changes have taken place in the statistical report: the 2011 and 2012 reports are combinations of two reports, the report on outpatient visits in primary health care and oral health and the report on health centre wards. The report draws on the data retrieved from the HILMO Care Registers for Social Welfare and Health Care and its sub-register, the Register of Primary Health Care Visits (AvoHILMO).

The so-called Notitia data collection on outpatient primary health care in the public sector was replaced in 2011 with an online data transfer using the AvoHILMO Register and collecting data directly from patient records. The practice of daily data transfers from the care registers became established in 2012. In 2011, some data suppliers still submitted their data once, and some had difficulties to extract data from their data system in accordance with the new requirements. As a result, the 2012 data are not fully comparable with the 2011 data.

All 2012 data are available from the AvoHILMO online reporting. THL produces online daily reports on the number of outpatient visits and monthly qualitative data analysis reports.

Effects of the nationwide introduction of AvoHILMO in 2011 and the reformed compilation of statistics are still clearly visible especially in the number of visits by service type in 2012 as presented in Table 1. It takes time to fully adopt new recording codes, and new recording practices become established gradually.